PRIMER ON HYGIENE

OR

ELEMENTARY LESSONS

ON THE

LAWS OF HEALTH

WITH SPECIAL APPLICATION TO THE CLIMATE OF INDIA.

BY

BHOOBUN MOHUN SIRCAR, **

LICENTIATE IN MEDICINE AND SURGERY.

স্বাস্থ্যরক্ণা-বিধি।

বঙ্গবিভালয়সমূহের নিমিভ

ডাক্তার ঐভুবনমোহন সরকার-

প্রণীত।

Galcutta.

Printed by G. C. Ghoshal, Jyotisha Prokasha Press, 7, Shib Krishna Dan's Lane. 'ublished by J. N. Ghose, 88/5, Mooktaram Babu's Sreet.

1882.

[All rich recreed.]

মূল্য। 😘 😅 মাতা।

JOHN MARTIN COATES, Esc., M. D.

BRIGADE SURGEON, IND. MED. SERVICE,

PRINCIPAL

OF THE

MEDICAL COLLEGE, BENGAL

AND

[LATE SANITARY COMMISSIONER OF BENGAL.]

THIS TREATISE,

IS RESPECTFULLY INSCRIBED

As a Small Mark of Regard and Esteem

FOR HIS HIGH PROFESSIONAL AND MORAL WORTH

By his Friend,

:42

THE AUTHOR.

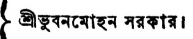
বিজ্ঞাপন ।

এই পুস্তকের প্রারম্ভে শারীর শাস্ত্রের মূলস্ত্রগুলি সংক্ষেপে বিবৃত করিয়া, পশ্চাৎ স্বাস্থ্য-রক্ষার বিশেষ বিবরণ যথাসাধ্য সরলভাষায় লিপিবদ্ধ করা হইয়াছে। এরপ না করিলে, স্বাস্থ্য-রক্ষা-বিষয়ক পৃস্তক অসম্পূর্ণ থাকে। দেশে শিক্ষার অবস্থা পূর্বা-পেক্ষা অধিকতর উন্নত হওয়াতে, এক্ষণে অক্সান্ত পুস্তকের ম্বায় স্বাস্থ্য-রক্ষা-বিধায়ক পুস্তকও পূর্ব্বাপেক্ষা অনেকতর পরিমাণে উন্নত ও সম্পূর্ণ হওয়া উচিত। আমি এই পুস্তক সেইরূপ উন্নত ও সম্পূর্ণ করিবার নিমিত্ত যথাসাধ্য চেষ্টা করিরাছি। আমি কোন পুস্তক বিশেষের অন্থবাদ বা **অন্থ**-कद्रण कदि नारे,। याशांटा एमम कान ও পাত्यের উপযোগী रुद्र, প্রস্থাবসকল দেইরূপেই সন্নিবেশিত করিয়াছি। **এক্ষণে গ্র**র্ণ-स्थित अपनिवास अपनिवास कार्या । ক রিব।

কলিকাতা।

মুক্তরাম বাবুর ব্লীট্, নং ৭৭।

শিক্তরাম বাবুর ব্লীট্, নং ৭৭।



উপক্রমণিকা

মফুষোর শরীর-অপেক্ষা বছমূলা সম্পত্তি আর কিছুই নাই।
বিদ্যা, ধন, মান, যশ:, বিভব প্রভৃতি সাংসারিক যে কোন
স্থপ, সকলই স্বাস্থ্যের উপর নির্ভর করে। ইহা অতীব ছংথের
বিষয় বলিতে হইবে যে, এতাদৃশ সম্পত্তির রক্ষণাবেক্ষণে আমরা
সম্যগ্রপে ষত্রবান্ নহি। অধিক কাল বাঁচিয়া থাকিতে
সকলেরই আপ্তরিক বাসনা, কিন্তু কি কি নিয়ম প্রতিপালন
করিলে শরীর স্থন্থ থাকে ও দীর্ঘ আয়ু হয়, তাহা অনেকে
ভ্রোত নহেন, অথবা ভ্রাত হইয়াও সে নিয়মানুসারে চলিতে
অবহেলা করিয়া থাকেন।

কেই অজ্ঞতার জন্ম স্বাস্থ্য রক্ষায় অক্ষম, কেই বা বিজ্ঞ ইটয়াও সাংসারিক নানাবিধ কারণপরবশে তাহার বিক্লা-চরণে বাধ্য হন, কেই বা তাহা অনাবশ্যক বিবেচনা করিয়া অনাদর করেন, এবং কেই বা স্বভাবের প্রতি সমস্ত ভার অর্পিত করিয়া নিশ্তিক থাকেন।

শরীরের স্বাস্থ্য কি এবং তাহা কি পরিমাণে প্রয়োজনীর, তাহা সকলেই অবগত আছেন; কিন্তু তাহা কি নিয়মে পরি-রক্ষিত হয়, তাহা সাধারণের বিজ্ঞাত হওয়া দূরে থাকুক,

অনেক স্থশিক্ষিত সভ্য জাতির মধ্যেও এপর্যাস্ত এবস্থিধ বিদ্যা আলোচনা হয় নাই, যাহাতে তাঁহারা সকলেই নৈস্পিক রিধা নের অনুযায়ী শরীর পালনে সমর্থ হইতে পারেন। অন্ত জাতি অপেকা আমাদিগের মধ্যে স্বাস্থ্যরক্ষা সম্বন্ধে যে এত শিথিলত দেখা যায়, তাহার মূলকারণ অপরিজ্ঞতা। যদিও পূর্কাপেক আমাদিগের দেশে বিদ্যার অধিকতর চর্চা হইতেছে, তথাপি আমাদিগের লোকসংখ্যার সহিত উহার সমতুলন স্ক্থা সম্ভবিত হইতে পারে না, কারণ আমাদের দেশে কুত্রিদা কিম্বা শিক্ষিতনামধারী বাক্তির সংখ্যা অনেক পরিমানে অল। অন্ধকারাবত রজনীতে একটা থদ্যোতিকার দীপ্তি অতি সামগ্র বলিয়া যাদৃশ প্রতীতি হয়, আমাদিগের মধ্যে বিদ্যার জ্যোতিও তাদুশ অমুমিত হইয়া থাকে। বাহ্যবস্তুর সহিত শ্রীরের সম্বন্ধ কি, তাহার বিশেষ অনুসন্ধান করিতে হইলে, প্রাকৃতিক विकानिकांत्र जाराका करत, किन्न इः त्थत विषय धहे त्य, তাহা আমাদিগের মধ্যে অতি অল্প লোকেই জ্ঞাত আছেন।

অনেকে বলিয়া থাকেন,—''শরীর পালন করিয়া আর কি হইবে ? যাহা হইবার তাহা অবশুই হইবে, অদৃষ্টের লিশি কেহ থঙন করিতে পারিবে না। বিশুদ্ধ বায়ু সেবনই কর, বিমল জল পানই কর, আর উত্তম থাদাই বা ভক্ষণ কর, রোগ যথন হইবে, তথন কোন উপায়েই তাহা নিবারিত করিতে পারিবে না,—ও সকল কেবল বুথা আকিঞ্চন মাত্র।'' ইহারা রোগাক্রান্ত হইলে, ''অদৃষ্টই তাহার মূলকারণ' বলিয়া মনস্তাপ করিয়া থাকেন। • °

বাঁহারা জ্ঞানবান, বিশেষতঃ বাঁহারা স্বান্থ্যক্ষার নিয়মদ কল অবগত আছেন, তাঁহারাও বে অনেক দময়ে সাংসারিক
বাংহবিধ কারণবশতঃ স্বান্থ্যের বিকশ্ধব্যবহার করিয়া থাকেন,
হু হা অতীব আক্ষেপের বিষয়। কেহ বিষয়কর্মের অন্থ্যোধে
ভাসময়ে স্থান, অসমরে আহার, অনর্থক শ্রম, রাত্রিজাগরণ
ভ্রেভিতি নানাপ্রকার পীড়াকর অত্যাচার করিয়া থাকেন; কেহ
বা স্বস্থার সন্ধীণতা-নিবন্ধন শরীরের গুভপ্রদ নিয়মসমূহ
ভ্রেভাররেণ পালন করিতে অশক্ত হন; কেহ বা বিষত্ল্য
নাদক দ্রবাদি ব্যবহারের বশীভূত হইয়া স্বান্থ্যের প্রতি জলাভ্রান্থি পীড়ন করিয়া শরীরকে ব্যাধ্যিন্ত করেন।

অনেকে ব্রতাদির উপলক্ষে শরীরকে যথেষ্ঠ ক্লেশ দিয়।
শাকেন। ঈদৃশ ব্যবহার আমাদিগের দেশীয় স্ত্রীলোকবর্গের
মাধ্যেই অধিক পরিমাণে সংলক্ষিত হয়। ইহাঁরা বার, ব্রত,
প্রক্, যজ্ঞ ইত্যাদির উপলক্ষে প্রভৃত শারীরিক কট শ্বীকার
করিয়া থাকেন।

কেছ বা ঔদাসীন্য-প্রযুক্ত শরীর সংরক্ষণে বিরত হন; কেছ বা স্বভাবের উপর সম্পূর্ণ নির্ভর করিয়া, স্বাস্থ্যরক্ষা নিতাস্ত নিপ্রযোজন বিবেচনার নিশ্চেষ্ট থাকেন।

বে কোন কারণেই হউক, ইহা অবশ্রুই স্বীকার করিতে ছইবে বে, নৈসর্বিক বিধানাস্থারে স্বাস্থ্য রক্ষা করা দ্রে থাকুক, আমরা কুসংস্কারপূর্ণ সমাজের বিষমন্ন বিধির অধীন ও চিরাগত ব্যবহারদোবে বিদ্বিত হইনা, উহার অহিতাঁচরণে প্রবৃত্ত হই।

সাবধানতা যে কি বস্তু, তাহা আমাদিগের দেশের লোকে দার বিধাতাদৃশ অমুভব করেন না। সাবধানে থাকিলে যে অন্বেধারোগ ও বিপৎ হইতে নিছুতি লাভ করা যায়, তাহাতে আ
সংশয় কি ংকোন ব্যামোহ বা আপৎ হইতে মুক্ত হওয়া অপের বা
তাহাকে উপস্থিত না হইতে দেওয়াই বিচক্ষণতার কার্য ক
আরোগ্য-অপেক্ষা পূর্বে পরিহার অধিকতর শ্রেমন্বর, তা বি

কেহ কেহ তর্ক করিয়া থাকেন যে, ব্যাধির আশক্ষ্যি শরীরের এত দাসত্ব স্থীকার করা নিতান্ত ভীরুতার কর্ম। রে^{হা} উপস্থিত হইলে, চিকিৎসকেরা আরোগ্য করিবেন, তাহ নিমিত্ত এত সতর্কতার প্রয়োজন কি ? বোধ হয়, ইহাঁদে^{মি} মতে অর্থ বা অক্যান্ত সম্পত্তির রক্ষণাবেক্ষণ না করিয়া, উহা^র হস্তান্তর হইলে, প্নঃপ্রাপ্তির নিমিত্ত প্লিসের উপর নির্ভ^{ার} করিয়া থাকিলেই যথেষ্ট হইতে পারে। অর্থাদি-সম্পত্তি-সম্পার্ট কি শেষাক্ত যুক্তিও সেইরপ আমাদের শরীররূপ সম্পতি ^{ট্রি} পক্ষে পূর্ব্বোক্ত যুক্তিও সেইরূপ বলিতে হইবে। অত্তর্জ বিশ্বের স্বান্ত্রারক্ষণ অর্থাৎ শরীরের স্বস্থতাপরিরক্ষণবিষয়ে আমাদে

CONTENT

Page.

INTRODUCTION.

CHAPTER I.		The Pulses	•••		41
Brief description of the		The Cereals	•••	•••	41
tissues of the body.		Rice	***	•••	42
Skin		Wheat	•••	•••	43
Fat		Animal Food	•••	***	43
Muscles		Meat	•••	•••	43
Blood Vessels		Fish	***	•••	44
Bones		Eggs	•••	•••	11
Cartilage		Milk	***		44
Brain		Effects of Anin	nal and	l Ve-	
Spinal Cord and Nerves		getable Food o	ompar	ed	45
CHAPTER II.		Hunger	•••		
Charles II.		Proper amount	of Fo	od	49
Physiology of		Necessity of C	ooking		- 50
Digestion	8	Times of meal	8		
Circulation	20	Varieties of	Food	com-	
Respiration	27	mon in this C	ountry	•••	53
Secretion	29	Green Vegeta	bles	***	54
Reproduction	29	Fruite	***	•••	55
Motion and Locomotion	29	Sweatmeats	•••	•••	
Sensation and Sensory		Fried grains at	ıd puls	es	57
organs	30	Cakes	400		
Organs of Speech	32	Preserved Frui	its	***	58
CHAPTER III.		Condinients	•••	***	58
		Food of Infan	ts	***	58
Food.	00	Cream	117		
Waste of Tissues	33	CHAP	rer 1V	•	
Animal Heat	35	Drinks.			
Classification of Food	36				
Nitrogenous Principles of	0.77	Thirst	•••	***	
Food	37	Purity of water			
Non-nitrogenous Prin-	0.77	The means of	L Puri	ying	
ciples of Food	37				
(a). Fats	37	Different kinds	1 OT V	ative	
(b). Carbo-Hydrates	38	Drinks		***	66
Minerals	39	Tea and Coffee	* ***		68

64

66

68

P	age.		. Page.
Alcoholic Drinks Their Varieties and effects	69	CHAPTER VIII	Ι.
on the system	70	Clothing	109
CHAPTER V.		CHAPTER IX.	
Air. Composition of Air Oxygen and Nitrogen	75 75	Exercise Effects of exercise on different organs of	113 the
Carbonic acid Sulphuretted Hydrogen Sources of foul gases and	77 81	Exercise of students	114
Emanations Effects of breathing an	82	Exercise of children Kinds of Exercise	119
impure atmosphere Ventilation	83 85	Sleep	101
CHAPTER VI.		Dreams	1.99
Mabitation. Their Varieties and Cons-	1	Quantity of sleep Proper time for sleep	194
truction	90	Circumstances condu	cive
Privies and the means of removing nightsoil	93	to sound sleep	129
Lying-in-rooms Sanitation of the town	95	CHAPTER XI.	
or village we live in Deodorants and Disinfec-	96	Health of mind CHAPTER XII.	
tunts	98	Smallpox	138
CHAPTER VII.		Cholera Malarious Fever	··· 142
Personal cleanliness	103	CHAPTER XIII	
Bathing	104 108	Registration of Bis	ths 145

সূচীপতি

	_				र्वेश
ডপত্ত	চমণিকা	•••	•••	* * •	1.
	য়— শরীরনিশ্র		गंगी डेन	করণ	> 9
२— क्र	— শারীরিক	ক্রিয়া	•••	• • •	ود ـــ٩
E — 3	— थामा	•••		•••	00-65
ş— ঐ	পানীয়	•••			6 >— 99
n- &	— বায়্	•••	•••	•••	ەھ —84
e— ঐ	— বাসগৃহ		•••	•••	20-700
٩ ١٩	— পরিচ্চরতা	***	•••	•••	300-30b
E -4	— পরিধেয়	•••	•••	•••	202-520
৯— ঐ	— পরিশ্রম	•••	•••		>>0->>>
· · · ·	— নিদ্ৰ া	***			>>>->>
33 6	— মনোবৃত্তি		•••		
	464115119	•••	•••	•••	100-10P
	— বসস্ত, ওল			•••	>0b>8¢
70 B	— জন্ম ও মৃত্	ার সংখ্যা	নিৰ্গয়	•••	>90->89

স্বাস্থ্য-রক্ষ।

প্রথম অধ্যায়।

শরীরনির্মাণোপযোগী উপকরণ।

স্বাস্থ্যরক্ষার নিয়মাদি পর্য্যালোচনা করিতে হইলে, আমাদিগের দেহ যে সকল উপকরণে গঠিত এবং যে সকল ক্রিয়ারদারা জীবন সংরক্ষিত হয়, তাহার বিষয় অস্ততঃ কিয়ৎ পরিমাণেও জ্ঞাত হওয়া অবশ্র কর্ত্তব্য।

শরীরের প্রধান ক্রিয়া তিনটী ;—> নিঃখাস, ২ পান এবং ৩ আহার।

নি:খাস বার্-বারা, পান জল-ছারা এবং আহার খাদ্য-ছার্য সম্পন্ন হয়। এই তিন প্রকার ক্রিয়ার মধ্যে যে কোন একটার অভাব হইলেই জীবন নষ্ট হয়।

> নিঃখাস।—বায়ুর অভাব হইলে নিঃখাদ প্রখাদ-কার্য্য বদ্ধ

হইরা অতি অরকণের মধ্যেই প্রাণী ধ্বংসপ্রাপ্ত হর। এই
নিমিত্ত পৃথিবীমতলের সকল স্থলেই বায়ু এত প্রচ্র প্রমাণে
পরিব্যাপ্ত আছে যে, জীবমাত্রকে এক মুহুর্ত্তের নিমিত্তেও উহার
অভাব অমুভব করিতে হয় না।

২ পান।— জল-ব্যতিরেকে পিপাসা সহু করিয়াও অপেক্রা-কুত দীর্ঘকাল প্রাণ ধারণ করিতে পারা যায় বলিয়া, বায়্র অপেকা জলের ভাগ অন্নতর পরিমাণে পরিদৃষ্ট হয়।

ত আহার। — পান-অপেক্ষাও জীব আহার ব্যতীত অধিক-তম কাল জীবিত থাকিতে সমর্থ হয়, এই জন্মই আহারীয় দ্রবা অপেকাকৃত অধিক চ্লুভ এবং অধিক যত্নে সংগৃহীত হুইরা থাকে।

অতএব নির্মাণ বায়ু, পরিষ্কৃত জল, শরীরপরিপোষক খাদ্য প্রভৃতিই স্বাস্থাভোগের প্রধান কারণ বলিতে হইবে। একণে বায়ু, জল, খাদ্য ইত্যাদির কি গুণ, কি প্রকারেই বা তাহারা আমাদিগের জীবন পরিরক্ষণের হেতুভূত, কি নিয়মে প্রযোজ্য এবং কোন্ অবস্থায় 'বাবহার্যা—এ সকল বিষয় বিচার করিব।র অগ্রে, আমাদিগের দেহ কি কি উপকরণে বিনির্মাত, সেই সম্বন্ধে কিঞ্জিৎ অবগত হওয়া কর্ত্ব্য।

শরীর চর্মা, মাংস, অস্থি প্রভৃতি পদার্থে সংগঠিত।—
চর্ম।—শরীরের সর্কোপরি আচ্ছাদনের নাম চর্মা। ইহাছারা স্পর্শজ্ঞান জন্মে ও শরীরের মলা ঘর্মাকারে নির্গত হয়।
চর্ম ছুইটি প্রধান ভুতরে নির্মিত,—বাহ্হিক স্তর্মট অপেকারত কঠিন এবং নিম্ন স্তর্মট কোনল ও বহুসংখ্যক শিরায় পরিপূর্ণ। নিম ক্তরের মধ্যে ও নিমে বছসংখ্যক ক্সাকৃতি বর্ষবন্ধ, তৈল-যন্ত্র; ও লোমকৃপ বিস্তৃত আছে।

প্রত্যেক ঘর্ষবন্ধহইতে একটা স্ক্রনালী চর্মের বাহন্তর ভেদ করিয়া বহির্গত হয়। এই নালীর বাহাছিদ্রের নাম স্বেদচ্জিত। এই স্বেদচ্ছিদ্রের ভিতর দিয়া ঘর্ম নির্গত হয়। করতলের এক বর্গইঞ্চ-পুরিমিত চন্মে প্রায় ২৭৩৬টি স্বেদচ্ছিদ্র লক্ষিত হয়, কিন্তু চর্মের সকল স্থানে উহার সংখ্যা সমান নহে। একজন যুবা ব্যক্তির সমস্ত চর্মে প্রায় ৭০ লক্ষ স্বেদচ্ছিদ্র আছে।

চশাস্থতৈলযন্ত্র হইতে এক প্রকার তৈলবং পদার্থ উৎপর হট্যা কেশ ও চশোর চাকচিক্য বৃদ্ধি করে। ইহা মন্তক, মুগ ওশরীরের গ্রন্থিনে অধিক পরিমাণে লক্ষিত হয়।

বাহততের এক প্রকার বর্ণময় পদার্থ আছে, যাহা-ছারা দেশবিশেষে চর্ম্মের বর্ণ রুক্ষ, শ্রাম, গৌর বা শ্বেত হইয়া থাকে। শীতপ্রধানদেশবাসিদিগের চর্ম্ম সচরাচর শেতবর্ণ, গ্রীমপ্রধানদেশবাসিদিগের রুক্ষবর্ণ এবং সমশীতোক্ষদেশীয়দিগের মিশ্রবর্ণ
হইয়া থাকে। চর্ম্ম কোমল ও স্থিতিস্থাপকগুণবিশিষ্ট। চর্ম্ম যে
পদার্থ, নথ এবং কেশও সেই পদার্থ, অর্থাৎ উহা চর্ম্মের
রূপান্তর্মাত্র।

বসা।—চর্মের নিমে একবিধ তৈলবং স্থকোমল পদার্থ আছে, ভাহার নাম বসা, চলিভভাষায় উহাকে চর্মিব বলে। উহা পুরুষ-অপেকা স্ত্রীলোকের শরীরে অধিকতর পরিমাণে থাকে, এই নিমিত্ত জ্রীলোকের শরীর পুরুষের অপেকা অধিকতর সুকুমার পুষ্ট এবং চিক্কণ। দেহ ক্ষা হুইলে, অপেকাক্ষত

শীত্র ও অধিক পরিমাণে বসার হ্রাস হইয়া থাকে এবং ইহারই অভাবে শরীর ক্ষীণ ও লাবণ্যবিহীন হইয়া যায়।

মাংস)—চর্ম এবং বদার নিমে মাংস। মাংস কোমল ও রক্তবর্ণ এবং ছুই শেষ ভাগে অস্থির সহিত সংলগ্ন। মাংসের একটি প্রধান গুণ এই যে, উহা টানিলে সহসা ছিল্ল হয় না।

মাংসপেশী।—বহুসংখ্যক স্ক মাংসম্জ একজ্বিত হইয়া শু
একটা মাংসপেশী হয়। মাংসপেশীর মধ্যভাগ প্রায় স্কৃল এবং
ছই প্রাস্ক ক্রমে রক্ষর ভার স্ক্র হইয়া অস্তিতে দৃঢ়রূপে সংলগ্ন
হয়। স্থানবিশেষে মাংসপেশী চেপ্টাও হইয়া থাকে। অস্থিরবের
গ্রন্থিলে মাংসপেশীর এক প্রাস্ক এক অস্থিতে ও অন্ত প্রাস্ত
অন্ত অস্থিতে সংলগ্ন থাকে। মাংসপেশীর প্রয়োজন-অম্সারে
সক্ষোচন ও সম্প্রারণ প্রেণ থাকার হস্ত-পদ-প্রভৃতি অক্রের
পরিচালনা স্কাকরপে সম্পন্ন হইয়া থাকে। শারীরিক বল
মাংসপেশীর উপরে নির্ভর করে। যাহারা পরিশ্রমী এবং সর্বাদা
অঙ্গপ্রত্যঙ্গের সঞ্চালন করে, তাহাদিগের মাংসপেশী পুট ও
বলবিশিষ্ট হইয়া থাকে।

माः मर्थभी इरे खकात ;—रेष्ट्राधीन ७ वाधीन।

ইচ্ছাধীনমাংসপেশী।—আমরা ইচ্ছা করিলেই যে সকল মাংসপেশীর পরিচালনা করিতে পারি, সেই সকলের নাম ইচ্ছা-ধীনমাংসপেশী। স্বাধীনমাংসপেশী।—হৃদয়, ফুস্ফুস্, পাক্ষর ইত্যাদি শরীরের অভ্যন্তরন্থ যন্ত্রসমূহ যে সকল মাংসপেশীদারা নির্মিত এবং যাহারা ইচ্ছানুযায়িক চালিত না হয়, তাহাদিগেরই নাম স্বাধীনমাংসপেশী। রক্তবাহিনীনালী।— মাংস, বসা, চর্ম প্রাকৃতির মধ্যে রক্ত সঞ্চালনের নিমিন্ত যে সকল নালী শরীরের সকল স্থানেই বিস্তৃত আছে, তাহাদিগের নাম রক্তবাহিনী নালী, চলিত ভাষায় ইহাদিগকে শির বলে। রক্তবাহিনী নালী ইই প্রকার;—বিশুদ্ধশোণিতবাহিনী ও বিদ্যিতশোণিতবাহিনী।

বিশুদ্ধশোণিতবাহিনী নালীকে ধমনী বলে এবং বিদ্যিত-শোণিতবাহিনী নালীকে শিরা বলে। ইহাদিগের বিশেষ বিব-রণ যথাস্থানে বিবৃত হইবে।

আন্থ।—মাংসের নিয়ে আন্থি। আন্থি খেতবর্ণ ও অতি কঠিন পদার্থ। ইহা শৈশবাবস্থায় অপেক্ষাকৃত কোমল থাকে এবং বয়োর্দ্ধির দহিত ইহার কাঠিন্য ক্রমশঃ পরিবর্দ্ধিতছইতে থাকে। অস্থিসকল গ্রন্থিয়ার পরস্পর সংযুক্ত থাকে। ইহায়ারা শরীরের গঠন নির্দ্ধিত্ত হর এবং আমরা ভার বহন করিতে সমর্থ হই। এই-সংযুক্ত অস্থি-আকারকে কল্পাল বলে। প্রতিমার পঞ্জর (কাটাম) বাদৃশ কাঠে রচিত, শরীরের কল্পালও তাদৃশ অন্তিতে নির্দ্ধিত। মন্তিক, হৃদয়, ফুস্ফুস্ প্রভৃতি অক্সান্ত কোমল ও আবশ্যকীয় যন্ত্রসকল কতিপয় অস্থিতে পরিবেন্টিত থাকে, এই নিনিত্ত বাহ্যিক আঘাত হইতে তাহারা সহকে সংরিক্ত হয়। স্থানবিশেষে অস্থির আকার নানাবিধ হয়। যথা, হস্ত-পদাদির অস্থি দীর্ষ ও সরল এবং অস্তশ্ভিত্রবিলিন্ট এবং মন্তক, কটিদেশ ইত্যাদি স্থানের অস্থি পাত্লা এবং চেপ্টা।

মজ্জা।—অন্থির ভিতরে যে এক প্রকার তৈলবং পদার্থ আছে, তাহাকে মজ্জা বলে। উপান্থি।— প্রস্থিতে সংযুক্ত অভিষয়ের প্রাস্থভাগ সূল এবং এক প্রকার কোমল ও মস্থ অভিষারা আরুত, ইহার নাম উপান্থি। কর্ণ, নাদিকা, প্রায়ের প্রভৃতির কিরন্ভাগও এই উপান্থি-নির্মিত।

গ্রন্থিলে এই উপান্থি-আরত অন্থিরের মধ্যে এক প্রকার তৈলমর পদার্থ সর্বাদা সঞ্চিত হয়, যাহা-দারা ঘর্ষণকার্য্য স্থচারু-রূপে নির্বাহিত হইয়া থাকে।

মন্তিক।—মন্তকের মধ্যে এক প্রকার দ্বতবং খেতবর্ণ গাঢ় পদার্থ আছে, উহার নাম মন্তিক।

মতিক মনের যন্ত্রের স্বরূপ; ইহা হইতেই সকল প্রকার প্রবৃত্তির উৎপত্তি হয়। মতিকইইতে কতকগুলি শাথাসায় বহির্গত হইয়া হৃদয়, ফুল্ফুয়, পাকষল্প প্রভৃতি যন্ত্রবিশেষে প্রবেশ করে।

নাযুরজ্ব ।— মন্তিকের নিয়ভাগহইতে যে অংশ দীর্ঘভাবে মেরুদণ্ডের* মধ্যে অবস্থিতি করে, তাহার নাম লাযুরজ্ব। এই লাযুরজ্ব মন্তিকের প্রধান শাথা। ইহা মন্তিকের নিয়ভাগ হইতে ক্রমে রজ্ব ন্যায় স্ক্র হইয়া মেরুদণ্ডের শেব সীমার গমন করে। আবার লাযুরজ্ব হই পার্য হইতে ক্রকগুলি রজ্ব আকৃতি খেতবর্ণ শাথালায়ু বহির্গত ও অসংখ্য শাথাপ্রশাথার বিভক্ত হইরা শরীক্রের সকল স্থানে বিস্তানিত আছে।

^{*} যে অভিমালা টেস্কাধোরতেশ আরত তইয়া পুর্তের মধ্যভাগে অবভিতি কবিতেছে, তাহার নাম মেরবঙ।

য়নের ইচ্ছাস্পারে এই সকল সায়্বারা অক প্রত্যক্ষের চালনা হইয়া থাকে। এই সকল সায়্ব ক্ষু শাথা-প্রশাথা চর্ম্বের মধ্যে থাকিয়া স্পর্লেক্তিয়ের কার্য্য নির্কাহ করে। আর মন্তিকহইতে ভিন্ন ভিন্ন শাথাসায়্র সংযোগে দর্শন, শ্রবণ, দ্রাণ প্রভৃতি অন্যান্য ইক্রিয়গণের উৎপত্তি হইয়া থাকে। তার যে রূপ তাড়িতের বলে দ্রাদ্র সংবাদ বহন করে, এই সকল মায়ুও সেইরূপ তাড়িতবৎ এক প্রকার পদার্থের সাহায্যে আমাদিগের বাহাজ্ঞান জন্মাইয়া দেয়, অর্থাৎ ইক্রিয়ের দ্বারা মন্তিকে বিজ্ঞাপিত হইয়া থাকে, তাহা এই সকল সায়ুবারা মন্তিকে বিজ্ঞাপিত হইলেই, মনে তাহার উল্লোধ জন্মাইয়া দেয়।

এই দকল উপকরণ ব্যতীত শ্রীরের মধ্যে হাদয়, শাদ্যস্ত্র, পাক্ষস্ত্র, গক্ৎ প্রভৃতি কতকগুলি অত্যাবশুক্ যন্ত্র আছে, ভাহা দিপের বিষয় ক্রমে সংক্ষেপে বির্ত করিব।

দ্বিতীয় অধ্যায়।

শারীরিকক্রিয়া।

শরীরের প্রকৃত অবস্থার নাম স্বাস্থ্য এবং বিকৃত ভাবের নাম রোগ। স্বাভাবিক অবস্থা জ্ঞাত না হইলে বিকৃত ভাব বে কি, তাহা বিশেষরূপে জানিতে পারা যায় না; এই জন্ম প্রথমে শরীরের স্বাভাবিক অবস্থা অবগত হওয়া আবস্থক।

শারীরিক ক্রিয়া পাঁচ প্রকার—পোষণ, পুনরুৎপত্তি, চলন, চেতন, ও বাক্য।

পোষণ।—নিঃখাস, পান ও আহারের স্বাভাবিক নিয়-মামুসারে শরীরের যে পুষ্টি ও বৃদ্ধি হয়, তাহার নাম পোষণ। পোষণকার্যা ভিন্ন ভিন্ন ক্রিয়ারারা সম্পাদিত হয়, যথা।—

- ১ পরিপাক, ২ রক্তসকালন, ৩ নিংখাস, ও ৪ রক্তমন্থন।
- > পরিপাক । জীবনরক্ষার যে করেকটা প্রধান ক্রিয়া পুরের উলিথিত হইয়াটো, ভাছার মধ্যে পরিপাক একটি অতি অবেশুকীর ক্রিয়া। ইছা-দারা ভুক্তদ্রবা উদরস্থিত কভিপর পাচক রদের সাহায্যে জীব হইয়া, রক্তের সহিত সংযুক্ত হইবার উপযোগী হয় এবং উ হার সারাংশ রক্তের সহিত পরিণীক হইয়া, শরীরের পৃষ্টিকারিতা সম্পাদন করে।

পরিপাককার্য্য আবার আট ভাগে বিভক্ত করা যাইতে

পারে;—(১) গ্রহণ, (২) চর্ক্রণ, (৩) লালাসংমিশ্রণ, (৪) গিলন, (৫) পাক্করণ, (৬) দারক্রণ, (৭) আচুষণ ও (৮) মলত্যাগ।

- (১) গ্রহণ।—মুখের মধ্যে আহারীয় জব্য লওয়ার নাম গ্রহণ।
 মন্থ্য এবং বানর ও কাঠবিড়াল ইত্যাদি কতিপয় প্রকার জন্তু
 হস্ত, ওঠ, দস্ত ও কিয়ৎপরিমাণে জিহ্বাদারা খাদ্যজব্য ম্থমধ্যে
 স্থাপন করে; কিন্তু অক্সান্ত ইতর প্রাণির মধ্যে এই গ্রহণপ্রণালী
 নানাপ্রকার। গির্গিটি, কাট্ঠোক্রাপাণী ইত্যাদি কোন কোন
 জন্তু কেবল তাহাদিগের দীর্ঘরসনাদারা এই কার্য্য সমাধা করে।
 হস্তী তাহার দীর্ঘাকার শুশুরারা সকলপ্রকার খাদ্যজব্য মুথের
 মধ্যে স্থাপিত করে। গাভী, ছাগ প্রভৃতি জন্তুসকল তাহাদিগের স্থল ওঠবারা তৃণপ্রবাদি ধারণ করিয়া মুধ্যের অভ্যন্তরে
 প্রবিষ্ট করায়। পক্ষিসকল চঞ্চনারা আহার গ্রহণ করে।
- (২) চর্মণ ।—চর্মণকার্য্য মুখমণ্যে দস্কদারা সম্পাদিত হইরা থাকে। চর্মিত দ্রব্য জিহ্বাদারা ইতস্কতঃ সঞ্চালিত হয় এবং ওঠ ও গণ্ডদ্ব্যদারা মুখমধ্যে আবদ্ধ থাকে।

দস্ত। চর্কাণকার্য্যের প্রধান যন্ত্র দস্ত। মহুষ্য এবং অধি-কাংশ স্তন্যপায়ী জন্তুদিগের দস্ত চুই প্রকার, পতনশীল ও স্থায়ী।

পতনশীল-দস্ত। ভূমিষ্ঠ হইবার পর তিন বংসরের মধ্যে আমাদিগের যে দস্তশ্রেণী বিনির্গত হয়, তাহাদিগের নাম পতনশীল-দস্ত, কারণ সে গুলি কিছু দিনের মধ্যে পড়িয়া যায়। এরপ দস্তের সংখ্যা ২০টা মাত্র;— উর্জাচিব্ক-অন্থিতে সংলগ্ধ ১০টা ও নিম্চিব্ক-অন্থিতে ১০টা।

স্থারি-দক্ষ। পতনশীল-দক্ত-সম্হের পতনাঁক্তে যে নৃতন দক্ত-

শ্রেণী বহির্গত হয়, তাহাদিগের নাম স্থায়ি-দস্ত। এরপ দত্তের সংখ্যা ৩২টী,—উর্দ্ধচিব্ক-অস্থিতে ১৬টী এবং নিম্নচিব্ক-অস্থিতে ১৬টী আবদ্ধ থাকে।

কার্যাবিশেষে দন্তের নাম ও গঠন ভিন্ন প্রকার;—চেদক, মাংসচ্ছেদক ও পেষক। ছেদক-দন্তের সংখ্যা ৮টা, উপর পংক্তির সন্থ্য ৪টি ও নীচের পংক্তির সন্থ্যে ৪টা, ইহাদের জ্যাভাগ পাতলা, চেপ্টা ও তীক্ষধার বিশিষ্ট। মাংসচ্ছেদক-দন্ত ৪টা, উপরে ২টি ও নীচে ২টি, ইহারা ছেদক-দন্তসম্হের ছই পার্শে তিত এবং অ্যভাগ সক ও বিলক্ষ্য ধার্যুক্ত। অবশিষ্ট ২০টি দন্তের নাম পেষক, উপরে ২০টি ও নীচে ২০টি; ইহাদের অ্যভাগ স্থল ও প্রশাস্ত। এই ২০টি পেষক-দন্তের মধ্যে ৪টি সর্বপার্যের দন্ত বয়ংক্রম-কালে বহির্গতহয়, ইহাদিগকে "জ্ঞানদন্ত" বলে।

পতনশীল দস্ত ৷

		পেষক	মাংসচ্ছে	नक (इनक	মাংসচ্ছেদ	কি পেষক	
1	উপবে	2	>	8	\$	₹=>0	
1	নীচে	ર	>	৪ স্থায়ি-দস্ত	>	₹= >• = ₹•	
J	উপরে	æ	>	8	2	¢ = >6	
1	नीटि	Œ	>	8	>	¢ = >>	i

নিয়চিবুক-অন্থির সঞ্চালনদারা উভর পংক্তির দক্ত পরস্পর ঘর্ষিত হইরা চর্ম্বণকার্য্য সম্পাদিত হয়। আহারীয়দ্রব্য যত অবিক পরিমাণে চর্মিত হইবে, তত্তই উহা বিশেষরূপে চূর্ণ ও লালাব সহিত মিশ্রিত হইরা পরিপাকোপবোগী হইবে। এই নিমিত তাড়াতাড়ী ভোজন করা অবিধেয়।

- (৩) লালাসংমিশ্রণ।— চর্কণন্থারা ভুক্ত দ্রব্য পেষিত ও মুথন্তিত লালার সহিত মিশ্রিত হইয়া পিতবৎ ও গিলনোপযোগী হয়।
 মুথের মধ্যে ছয়ট লালাযন্ত্র আছে। লালাযন্ত্রহতৈ এক
 প্রকার জলবৎ তরল পদার্থ নিঃস্ত হইয়া স্ক্রনালীন্থারা মুথমধ্যে পতিত হয়। ইহাবাতীত গওন্তিত বহুসংখ্যক ক্র্ত্র যন্ত্রহইতে এক প্রকার রস নির্গত হয়। এই ছই রসকেই লালা
 বলে। লালা ঈরৎ লবণাক্ত। উহা সর্ক্রদাই মুখমধ্যে ক্ররিত হয়,
 কিন্তু অক্ত সময়ের অপেক্রা আহারকালে অধিকতর পরিমাণে
 নিঃস্ত হয়। লালার বিশেষ রাসায়নিক গুণ এই যে, উদ্ভিক্তআহারীয় দ্রব্যের শ্রেত্রনার অর্থাৎ পালো (Starch) গাহা সহক্রে
 দ্রব হয় না, লালার সহিত মিশ্রিত হইয়া শর্করায় পরিণত হয়ঃ
 এবং এই শর্করা অতি সহজেই দ্রবীভূত হয়। এই নিমিত্ত
 পরিপাককার্য্যে লালা বিশেষ প্রয়োজনীয়।
- (3) গিলন ।— আহার্য্য সুথহইতে গলাধঃকত হইয়া পাকশ্বলীতে যাওয়ার নাম গিলন। মুথের পশ্চাৎ ও নিম্নভাগে যে
 পথিদিয়া ভক্ষ্যজব্য উদরমধ্যে পাকস্থলীতে প্রবেশ করে, উহার
 নাম অরনালী। মুথ ও অরনালীর মধ্যে কোমল তালুসংলয়
 একটা ক্ষুদ্রজিহ্বা আছে, উহার সাধারণ নাম আলজিব। আলজিব ছারের কবাটের স্থায় মুথ এবং অরনালীর মধ্যে থাকিয়া,
 চর্কিত জ্বা গিলনোপযোগী না হইলে, অরনালীর মধ্যে প্রবিষ্ট
 হইতে দের না। ইহাছারা নাসিকার অন্তশ্ভিত্তও বদ্ধ থাকে
 এবং গিলনকালে ভক্ষ্যজব্য নাসিকারক্ষ্রে আসিতে পারে না।
 অরনালী অস্ত সম্ব্যে প্রার্ম লিপ্ত থাকেঁ, আর ভক্ষ্যজব্য

পলাভ্যন্তরে পতিত হইলেই স্ফীত হইরা উঠে। উহার মাংসপেশীর সন্ধোচনদারা ভ্রুত্রতা ক্রমে পাকস্থলীতে উপনীত
হয়। অন্নালীর ছারের সন্মুথে শ্বাসনালীর ছার। এই ছার
একটি উপান্থিনির্মিত পরদাদারা রক্ষিত আছে। শ্বাসনালীর
দার নিঃশ্বাসকার্য্যের নিমিত্ত সর্বদা থোলা থাকে, কেবল গিলনকালে ভ্রুত্রতা উহার মধ্যে প্রবেশ করিতে না পারে, এই
জন্ম ঐ সমর শ্বাসনালীর দ্বার ঐ পরদাদারা বদ্ধ হইরা যায়।
কোন গতিকে ভ্রুত্রতার কোন অংশ শ্বাসনালীতে প্রবেশ
করিলেই কাশ উপস্থিত হয়। ইহাকেই 'বিষম লাগা' বলে।

(৫) পাককরণ ।—এই কার্য্য কয়িৎপরিমাণে পাকস্থলীতে এবং সম্পূর্ণরূপে ক্র্ড-অন্তে সম্পাদিত হয়। অরনালী, বক্ষঃ ও উদর-মধ্যচ্ছেদক-মাংসপেশী ভেদ করিয়া উদরমধ্যে যাইয়া একটী তলীতে শেষ হয়। এই স্থলীকে পাকস্থলী বলে। পাকস্থলী উদর-মধ্যচ্ছেদক-মাংসপেশীর নিমে এবং উদরের উপরিভাগে ও ঈষং বামপার্শে স্থিত। অরক্ষীত অবস্থায় ইহার পরিমাণ প্রায় ১২ ইঞ্চ লম্বা এবং ৪ ইঞ্চ স্থল। পাকস্থলী স্বভাবতঃ অত্যন্ত সক্ষোচন ও ক্ষীতশক্তিসম্পার।

আমাশরিক-রস। ভ্রুদ্রব্য পাকস্থলীতে উপস্থিত হইলেই উহার গাত্রহৈতে যে একপ্রকার জলবৎ অন্নরস নির্গত হইরা ঐ সকল দ্রব্যকে পরিপাক করিতে থাকে, ভাহার নাম আমা-শরিক-রস। ইহা পাকস্থলীর গাত্রস্থিত বছসংখ্যক স্কন্ধ যন্ন ফইতে উৎপন্ন হয়। আহারদ্বারা পাকস্থলী উত্তেজিত হইলেই ইহা নিঃস্তহন, নির্চেৎ অস্ত সময়ে হয় না। বিজ্ঞানবিৎ পভিতেরা বিশেষ পরিকাশ্বারা স্থির করিয়াছেন যে, এই রস রাসায়নিক জিয়াশ্বারা জব্যবিশেষকে জব করিয়া ফেলে এবং ইহাব এই পাচিকাশক্তি যে কেবল পাকস্থলীর মধ্যেই প্রকাশ পাম এমন নহে, যথাযোগ্য উত্তাপসংযোগে শরীরের বাহিরেও হইতে পারে। কোন প্রাণীর আমাশয়িক-রস একটি ভাওের মধ্যে রাথিয়া, ভাহার আহার্য্য জব্যের সহিত মিশ্রিত করিয়া যথাযোগ্য তাপ সংযোগ করিলে, ঐ আহারীয় জব্য জবীভূত হয়। এই রস অম এবং ইহাতে লবণ-সংযুক্ত মহাদ্রাবক (Ilydrochloric acid) আছে।

পাকস্থাীর ছুইটি দ্বার আছে,—উপরের দ্বার অন্নালীব সহিত সংযুক্ত ও ভ্রুদ্রবা প্রবেশের পথ, এবং নিম্নার ক্ষুদ্র-অন্তে সংযুক্ত ও থাদাদ্রব্যের বহির্গমনের পথ। ভ্রুক্তর্যা পাকস্থাীতে উপস্থিত হইবামাত্র, উহা বার্ম্বার একদিকহইতে অন্তাদিকে চালিত ও ঘূর্ণিত হইতে থাকে, এবং এই সময় পাকস্থাী ও ক্ষুদ্র-অন্তের মধ্যে যে দ্বার আছে, তাহা ক্ষম থাকে। যতক্ষণ পর্যান্ত ভ্রুদ্রব্য তার হইয়া ঘন কর্দ্র্যের স্থায় রূপান্তরিত না হয়, ততক্ষণ উহার কোন অংশ ক্ষুদ্র-অন্তে যাইতে পারে না।

মার্টিননামক একব্যক্তি বন্দুকের গুলির দ্বারা আহত হইলে, ঐ গুলি তাহার পাকস্থলী ভেদ করিরা ভিতরে প্রবেশ করে। ডাক্তার বোমণ্ট এই ব্যক্তিকে ছয়মাস চিকিৎসা করেন এবং সেই স্থোগে অনেক পরীক্ষাদ্বারা পাকক্রিয়া সম্বন্ধে বিশেষ জ্ঞান লাভ করেন। আমাশ্যিক-রস যে পাকস্থলীহইতে নিঃস্ত হয় এবং ভুক্তরের যে উহার মধ্যে অন্শোলিত হয়, তাহা

তিনি ঐ ছিদ্রদারা দর্শন করিয়া স্থির করেন। তিনি ইহাও মীমাংসা করিয়াছেন যে, জল ও অস্থান্ত পানীয়দ্রব্য পাচকরসের ছারা পরিবর্ত্তিত না হইয়া ঐ অবস্থাতেই পাকস্থলীর গাত্রস্থিত স্ক্ষ-রক্তশিরাবারা শোষিত হয়। এই জন্মই পানীয়দ্রবা উদ-রস্থ হইবার অব্যবহিত পরেই মূত্র বা ঘর্মারপে শরীরহইতে নির্গত হইরা থাকে। মাংস, ত্রু, ডিম্ব, গোধুমসার ইত্যাদি ত্তব্যক্ত আমাশ্যিক-রুদে উত্তমরূপে পরিপাক হয়। শর্কর। বা খেতদার জবীভূত করিবার ইহার ক্ষমতা নাই। বসা প্রভৃতি তৈলবং পদার্থ পাক হলীতে ফুক্মরূপে বিভক্ত হয় মাত্র. কিছু ঐ অবস্থাতেই ক্ষুদ্র-অন্ত্রে প্রবেশ করে; ইহাদের ভীর্ণ ক্রিবার ক্ষমতা আমাশ্যিক-রদের নাই। বোমণ্ট সাহেব আরও স্থির করিয়াছেন যে, স্থত্ব অবস্থায় আমিস ও নিরামিস সংযুক্ত দ্রব্যাদি পূর্ণমাত্রায় আহার করিলে, উহা পাকহলীতে কদ্দের ভাষ পিগুৰৎ হইতে প্ৰায় একঘণ্টা লাগে এবং পাক- স্থলী ভ্যাগ করিয়া কৃদ্র-অন্তে আসিতে প্রায় ২॥০ ঘণ্টাকাল বিলম্ব হয়। তিনি বিশেষ অনুসন্ধান করিয়া স্থির করিয়াছেন যে, সকল দ্রবা হটতে অর অতি শীঘ্র মর্থাৎ একঘণ্টার মধ্যে দ্রব হইয়া কদ্দ-মেব ভাষ হয়। ভিন্ন ভিন্ন প্রকার মাংস, ডিম্ব ইত্যাদি দ্রবাসকল ২ চইতে ৩ ঘণ্টার কন জীর্ণ হয় না. কিন্তু সাধারণতঃ উদ্ভিজ্ঞ-দ্র্ব্য-অপেকা মাংস শীভ্র দ্রব হয়। ইহার আর এক শুণ এই (स, देश पूर्वक्रनामक वदः साःमरक भीष्र পिচटा (मन्न ना।

এইরপে ভ্রুত্ব জবীভূত হইলে উহার কিয়দংশ সার-ভাগ পাকহলীসংলগ অসংখ্য শিরাদারা শোধিত হইয়া রক্তে পরিণত হয় এবং অবশিষ্ট পিশুবং পদার্থ কুদ্র-অন্ত্রে প্রবেশ করে। এই কুদ্র-অন্ত্রে নানারদের দারা মিশ্রিত হইয়া উহার পরিপাককার্য্য সম্পূর্ণতা প্রাপ্ত হয়।

(৬) সারকরণ।— পাকস্থলীর দক্ষিণ শেষভাগ ক্রমে সরুষ্থ হইয়া কুজ-অন্ত্রে মিলিত আছে। যে লম্বা ও নলাকৃতি নাড়ী-সকল উদরমধ্যে পরস্পর জড়িতভাবে অবস্থিত আছে, তাহাদের নাম অন্ত্র। ইহাকে সচরাচর আমরা "নাড়ী-ভূঁড়ী" বলিয়া থাকি। ইহা প্রধান হুই ভাগে বিভক্ত,—কুজ ও বৃহৎ অন্ত্র। কুজ-অন্ত্র প্রায় ২০ ফুট্ লম্বা এবং বৃহৎ-অন্ত্র প্রায় ৫ বা ৬ ফুট্ লম্বা।

পকাশর। ক্ষুদ্র-অন্তের প্রথম ভাগের নাম পকাশর, ইহার পরিমাণ দাদশ অস্থালি বা দশ ইঞ্নাত্র। পাকস্থালী হইতে ভূক্ত-দ্বা এই পকাশয়ে আদিয়া তিন প্রকার রদের দারা মিশ্রিত হয়। এই তিন প্রকার রদের নাম পিতৃ, ক্লোমরদ এবং পকাশয়রদ।

যক্কং। উদরের উপরিভাগে দক্ষিণপার্শে যে একটি রুহং

যক্ত আছে, তাহার নাম যক্কং। লম্বাভাগে ইহার পরিমাণ প্রায়

১০ হইতে ১২ ইঞ্চ এবং চওড়া প্রায় ৬ হইতে ৭ ইঞ্চ। ওজনে

ইহা প্রায় ১॥০ হইতে ২ সের ভারি। ইহার গাত্রে একটী থলী

সংলগ্ন আছে, উহাকে পিত্তলী বলে।

পিতা। যক্তং হইতে যে রস উৎপন্ন হয়, তাহার নাম পিতা। ইহা উৎপন্ন হইয়া কতক একটি নলের দ্বারা প্রকাশ্যে গমন করে এবং কতক পিত্তত্বলীতে যাইয়া সঞ্চিত থাকে, আব-শুক মত একটি স্বতন্ত্র নলের দ্বারা প্রকাশ্যে যাইয়া প্রিপাক-কার্য্যে ব্যয়িত হয়। লালা ও আমাশ্যিক-রুসের ভায় সম্মা- কুসারে নিঃস্ত না হইয়া পিত্ত সর্বাদাই নিঃসরণ হয়, কিন্তু উপবাদকালে অপেক্ষাকৃত অল্ল হয়, এবং আহারের পর কিঞ্চিৎ বৃদ্ধি হয়। পিত্ত হরিদ্বর্ণ, তিক্ত এবং ঈ্রবং ক্ষারসংযুক্ত। এক-জন পূর্ণবৃদ্ধক ব্যক্তির যক্তং হইতে প্রায় ১৫ হইতে ২০ ছটাক পিত্ত ২৪ ঘণ্টার মধ্যে উৎপদ্ধ হয়।

পিত্রের দারা তুইপ্রকার কার্যা সাধন হইয়া থাকে। উহা রক্তকে সংশোধন করে এবং পাক্তিয়ায় বিশেষ কার্যাকর হয়। রক্তের সহিত যে অতিরিক্ত অঙ্গার (Carbon) ও উদলা-নের (Hydrogen) ভাগ মিশ্রিভ থাকে, পিত্ত ভাহাদিগকে পৃথক করিয়া রক্তকে পরিস্কৃত করে। গর্ভন্থ শিশুর শরীরে পিত্তের কার্য্য দৃষ্টি করিলে এইটি বিশেষরূপে বুঝিতে পারা যায়। গর্ভ্তা-বস্তায় শিশুর নিঃখাস ও পাককার্য্য স্থগিত থাকে। নিঃখাস বা আহারের আবশ্রক হয় না, যেহেতু গর্দ্তিনীর রক্তদারা শিশু প্রতিপালিত হইয়া থাকে। এই সমর শিশুর যকুৎ অপেক্ষাকৃত বুহৎ থাকে এবং পিত্ত অধিক পরিমাণে নি: দরণ হয়। পাক-या थाना ज्वा ना थाकाश, शिख शाककार्या वाशिक ना इहेशा রক্তকে অঙ্গার ও উদজান, প্রভৃতি দৃষিত পদার্থহইতে পরি-শোধিত করে। অর্থাৎ শিশু ভূমিষ্ট হইলে, নিঃখাসম্বারা রক্তের বে পরিশোধন কার্য্য হইত, গর্ভাবস্থায় সেই কার্য্য যক্কংম্বারা সম্পাদিত হইয়া পাকে। পিত্ত অক্সান্ত ক্লেদের সহিত শিশুর অত্তে সঞ্চিত থাকে এবং ভূমিষ্ট হইলে পর শিশু যে ক্লফবর্ণ মলত্যাগ করে, তাহা এই পিত্তভিন্ন আর কিছুই নহে।

পিত্ত পবিপাককার্য্যে বিশেষ উপকারী। ভুক্তন্তব্য পিওবৎ

হইরা প্রকাশরে আসিরা পিত্তের সহিত সংযুক্ত হয় এবং উহার বসা প্রভৃতি তৈলবৎ অংশ এই রসে জীর্ণ হইরা শোষণের উপযোগী হয়। পিত্তের আর এক গুণ এই বে, আমাশরিক রসের স্থায় ইহারও তুর্গন্ধনাশক শক্তি আছে; ভুক্তদ্রব্য যে পর্যান্ত অন্তের মধ্যে থাকে, কেবল এই পিত্তের গুণে উহা পচিতে পায়না। পিত্তের সারক গুণও আছে।

ক্লোম। পকাশরের বামভাগে ও পাকস্থলীর নিমে থে একটি ক্ষুদ্র যন্ত্র আছে, তাহার নাম ক্লোম।

ক্লোম-রস। ক্লোমহইতে যে রস উৎপন্ন হয়, তাহার নাম ক্লোম-রস এবং ইহা একটি স্ক্ল নলের দ্বারা পকাশয়ে যাইয়া ভ্রুদ্রেরে সহিত মিশ্রিত হয়। ইহা লালার স্থায় তরল এবং লালা যেরূপ খেতসারকে শর্করায় পরিবর্ত্তিত করে, ক্লোম-রসও ভ্রুদ্রেরের যে সমস্ত খেতসার লালার দ্বারা পরিবর্ত্তিত না হইয়া পকাশয়ে উপস্থিত হয়, তাহাদিগকে শর্করায় পরিবর্ত্তিত করে। ইহা বাতীত পিত্রের স্থায় ক্লোম-রসও বসা প্রভৃতি তৈলবৎ পদার্থকে জীর্ণ করে।

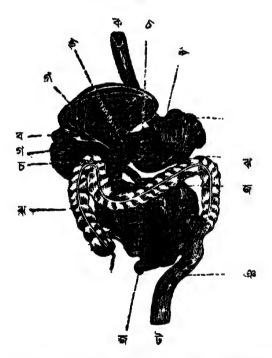
পকাশর-রস। পকাশরের গাত্রহৃতিত যে এক প্রকার রস নির্গত হয়, তাহাকে পকাশর-রস বলে। ক্লোম-রসের যে গুণ আছে, ইহাতেও সেই গুণ আছে।

এই পাঁচটি রস, অর্থাং লালা, আমাশরিক-রস, পিত্ত, ক্লোম-রস ও পকাশর-রসের মধ্যে কোন একটির অভাব কিছা নিয়-মিত ভাগের অল্পতা বা আধিক্য হইলে, পরিপাক কার্য্যের বাঘাত জলা।

- (৭) সাচ্ষণ।— ভ্কেদবোর পিশুবৎ অংশ পাকর্ষলী ইটার্ড পকাশরে উপস্থিত হইরা এবং পিন্ত, ক্লোম ও পকাশর-রসের দ্বরো পাক হইরা ছই ভাগে বিভক্ত হয়। এক ভাগ ছয়বৎ তরল ও খেতবর্গ সার-অংশ এবং অপর ভাগ ক্লেদপূর্ণ অসার পদার্থ। এই সার-অংশ ক্লুল-অন্ত্র-সংলগ্ন অসংখ্য চোষণীয় শিরাদ্বারা পরিচোবিত হইয়া ক্রমশঃ রক্তে পরিণত হয়। চোষণীয় শিরাদ্বারা সমূহ একটা প্রধান রসবাহিনী শিরায় সংযুক্ত আছে। এই প্রধান রসবাহিনীশিরা মেরদণ্ডের উপর দিয়া গমন করিয়া কঠ-নিমন্থ রক্তশিরার সহিত সংলগ্ন আছে। ভ্কেদ্রবার ত্রমবৎ সার-অংশ এই প্রধান রসবাহিনী শিরার মধ্যদিয়া গমন করিয়া রক্তশিরায় প্রবিশ করে।
- (৮) মলত্যাগ।—বে ক্লেদপূর্ণ অসার ভাগ ক্রমে ফুড্র-অক্স হইতে চালিত হইয়া বৃহৎ অক্সে সঞ্চিত হইতে থাকে এবং সময়া ফুসারে শরীরহইতে পরিত্যক হইয়া যায়, তাহার নাম মল।

কুদ্র ও বৃহৎ অন্তের মধ্যে যে দ্বার আছে, উহা এরপ কৌশলে নির্মিত যে, মল কুদ্র-অন্ত হইতে বৃহৎ-অন্তে অনায়াদে যাইতে পারে, কিন্ত বৃহৎ-অন্তে একবার প্রবেশ করিলে উহা কুদ্র-অন্তে পুনরাগমন করিতে পারে না। মল বৃহৎ অন্তে থাকিলা ক্রমে নীরস ও গাঢ় হয়। পুনঃসঙ্কোচনদ্বারা কীটের অঙ্গ যেরপ তরঙ্গের স্থায় সঞ্চালিত হয়, সেইরপ বৃহৎ-অন্তের মাংসপেশীর পুনঃসঙ্কোচনদ্বারা মল সঞ্চালিত হইয়া মলদ্বারের নিকট অগ্রসর হয়। মলদ্বার একটা অঙ্গুরীয়ের স্থায় মাংস-পেশীরারা বেষ্টিড। সঙ্কোচিত অবস্থায় মলদ্বাৰ বদ্ধ থাকে বলিয়া, মল আপন-ইচ্ছায় বহির্গত হইতে পারে না। মলভ্যাগ আমাদিগের ইচ্ছাধীন। বিশেষ বেগদারা কুর্দ্র ও বৃহৎ-অন্ত্র, উদর এবং অক্সাক্ত স্থানের মাংসপেশী সম্কৃচিত করিলে মলদারের মাংসপেশী বিশ্বিত করিয়া মল নির্গত হয়।

পাক-যন্ত্ৰ।



ক, অরনালী। থ, পাকস্থলী। গ, গ, যক্তং। ঘ, পিক স্থলী। ঙ, প্লীহা। চ, চ, কোমযন্ত্র। ছ, পকাশর। জু, জ, ক্স অন্তর। ম, বৃহং-অন্তর। ঞ, মলাশর। ট, মলহার। ২। রক্ত-সঞ্চালন।—ছদয়কর্তৃক বছসংখ্যক রক্তবাহিকা নাড়ী।
ভারা শরীরের সর্বাংশে রক্তের গমনাগমনের নাম রক্ত-সঞ্চালন।

হৃদয়। রক্ত-সঞ্চালনের প্রধান যন্ত্র হৃদয়। রক্তবাহিনী নাড়ী-সমূহ ইহার শাথা। ইহা শরীরের সমস্ত রক্তের আধার; এই নিমিত ইহাকে রক্তাশয়ও কহে।

ষেমন কলিকাতার অন্তঃপাতী টালা বা বছবালারন্থিত "জলের কল" ছইতে বাষ্প্যয়ের কৌশলে জল তাড়িত হইয়া বছসংখ্যক নলের মধ্য-দিয়া, এই মহানগরের চতুর্দিকে চালিত হইতেছে, সেইরূপ স্থায়য়হইতে উহার সঙ্গোচন-শক্তি-কর্তৃক রক্ত প্রবাহিত হইয়া, অসংখ্য নাড়ীর মধ্য-দিয়া, শরীরের সকল স্থানে সঞ্চালিত হইয়া থাকে; কিন্তু রক্ত ষেরূপ শরীরের অন্ধ্রু প্রত্যাসের পৃষ্টি সাধন করিয়া পুনরায় সেই ছ্লয়গন্তে প্রত্যাগমন করে, জল সেরূপ করে না।

হাল বক্ষঃ হলের মধান্তলে ঈবং বামভাগে স্থিত এবং ছই পার্সে ছই দৃন্দৃন্-কর্ত্ক পরিবেষ্টিত। ইহার পশ্চাতে মেরুদণ্ড, সমূথে বক্ষঃ-অস্থা, এবং নিমে বক্ষঃ ও উদর-মধ্যচ্ছেদক-মাংস-পেশা। স্ক্রমাংসপেশীনিস্মিত এবং ত্রিকোণবিশিষ্ট একটা স্থলীর স্থায় ইহার আক্তাত। ইহার স্থলভাগ উচ্চ দিকে এবং স্ক্রভাগ নিম দিকে স্থিত। হ্বারের পরিমাণ সচরাচর প্রায় ৪৮০ ইঞ্চ দীর্ঘ্প, এ০ ইঞ্চ প্রস্থা এবং ২॥০ইঞ্চ স্থল।

ক্ষর শরীরের মধ্যে একটি প্রধান যন্ত্র। ইহা বাছিক আঘাত-হটতে বথোচিত রক্ষার নিমিত্ত যে জলবৎ রসপূর্ণ একটা দৃঢ় স্থলার মধ্যে অবস্থিত রহিয়াছে, ভাষার নাম "হৃদয়কোষ"। ্ স্বর গন্ত চারিটি কোঠে বিভক্ত:—ছইটি গ্রাহক-কোঠ (Auricles) এবং ছইটি কেপক-কোঠ (Ventricles)।

গ্রহক-কোষ্ঠ। যে কোষ্ঠে ধননীহইতে অগুদ্ধ রক্ত পরি-গৃহীত হয়, তাহার নাম গ্রাহক-কোষ্ঠ।

ক্ষেপক কোষ্ঠ। যে কোষ্ঠহইতে পরিষ্কৃত রক্ত ধমনীতে ক্ষেপিত হয়, তাহার নাম ক্ষেপক-কোষ্ঠ।

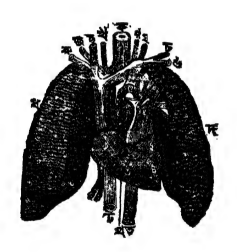
ছইটি গ্রাহক-কোষ্ঠের মধ্যে একটি দক্ষিণ-গ্রাহক-কোষ্ঠ এবং অপরটি বাম-গ্রাহক-কোষ্ঠ। সেইরূপ হুইটি ক্ষেপক-কোষ্ঠের মধ্যে একটি দক্ষিণ-ক্ষেপক এবং অপরটি বাম-ক্ষেপক কোষ্ঠ।

হৃদয় তুই অংশেবিভক্ত, দক্ষিণও বাম অংশ। দক্ষিণ অংশেব উপরিভাগে একটি গ্রাহক-কোষ্ঠ এবং নিম্নভাগে একটি ক্ষেপক কোষ্ঠ, এবং বাম অংশেও সেইরূপ উপরে একটি গ্রাহক-কোষ্ঠ এবং নিয়ে একটি ক্ষেপক কোষ্ঠ।

দক্ষিণ-গ্রাহক ও দক্ষিণ-ক্ষেপক কোঠের মধ্যে একটি দার আছে,
এবং ঐকপ বাম-গ্রাহক ও বাম-ক্ষেপক-কোঠের মধ্যেও একটি
দার আছে। এই দারদ্বয় এক প্রকার পাত্লা চর্দ্বের কবাটদারা
(Valves) আবদ্ধ থাকে। এই চর্দ্ম-কবাটদারা রক্ত একবার
এক কোঠহইতে অন্ত কোঠে গমন করিলে, আর প্রথম কোঠে
প্রভাগত হইতে পারে না। শরীরের সমস্ত অন্তদ্ধ রক্ত প্রধান
শিরাদ্য-দারা বাহিত হইয়া দক্ষিণ-গ্রাহক-কোঠে পভিত হয়।
দুক্ষিণ-গ্রাহক-কোঠ-হইতে এই অন্তদ্ধ রক্ত কৃদ্কুসের ধমনী
দারা উভয় কৃদ্কুসে গমন করে। সেধানে কৃদ্কুন্-মধ্যে বায়্র
দংবোগদারা ঐ রক্ত পরিষ্কৃত হইয়া, কৃদ্কুসের কিটি শিরাদারা

বাহিত হইয়া, বাম-গ্রাহক-কোঠে গমন করে। এই কোঠহততে ঐ পরিষ্কৃত রক্ত বাম-ক্ষেপক-কোঠে গমন করে; এবং
এই কোঠদংলগ্ন বৃহৎ-ধমনী-মধ্যে প্রবেশ করিয়া উহার শাখাপ্রশাখালারা সমস্ত অঙ্গ-প্রতাঙ্গে চালিত হয়।

क्रम् ७ कूम्क्म्।



থ, হদর। ১, ২, দিকিণ ও বাম আহক-কোষ্ঠ। ৩, ৪, দিকিণ ও বাম ক্ষেপক-কোষ্ঠ। দ, প, বাম ও দিকিণ ফুস্ফুস্। ৫, ত, রহৎ মূল-ধমনী। ট, বৃহৎ নিম-শিরা। ঝ, ঙ, বাহু-হরের শিরা। চ, জ, বাহুলরের ধমনী। ছ, যুদ্ধসন্তকের শিরা। ২, গ, মস্থকের বিনী। ক, শাসনালী

রক্তবাহিনী নাড়ী। ইহা ছুই প্রকার, ধমনী ও শিরা। ধমনী। যে সকল নাড়ী হৃদর-হইতে পরিষ্কৃত রক্ত বহন করে, তাহাদিগের নাম ধমনী (Arteries)।

শিরা। যে সকল নাড়ীদারা অশুদ্ধ ক্লেদপূর্ণ রক্ত শ্রীর-হইতে হৃদয়ে চালিত হয়, তাহাদিগের নাম শিরা (Veins)।

রহৎ বমনী (Aorta)। যে বৃহৎ ধমনীর উল্লেখ পূর্বেকরা হইয়াছে, উহা সকল ধমনীর মূল। এই বৃহৎ ধমনী হৃদয়ের বাম-ক্ষেপক-কোষ্ঠহতে উৎপন্ন হইয়া কিঞিৎ উর্দ্ধে উঠিয়া, বক্রভাবে বামদিকে নত হইয়া, মেরুদত্তের উপরদিয়া উদরে আসিয়া, কটিদেশে ছই শাথায় বিভক্ত হইয়াছে। বৃহৎ ধমনীর এই শাথাদ্বর প্নরায় বহু-সংথাক প্রশাথায় বিভক্ত হইয়া, ক্রমে অতি কৃত্ত আকারে পদবয়ের অঙ্গুলীর শেষভাগ-পর্যন্ত গমন করিয়াছে। বৃহৎ-ধমনীর বক্র মূলভাগ-হইতে কভকগুলি শাথা উর্দ্ধে গমন করিয়াছে। পরিছিত মধ্যভাগহইতে কভকগুলি শাথা উর্দ্ধে গমন করিয়া মন্তক, গলা ও হত্তবয়ে বিস্তৃত হইয়াছে। মেরুদভোগ পরিছিত মধ্যভাগহইতে কভকগুলি শাথা বহির্গত হইয়া যক্তৎ, পাকস্থলী, প্রীহা, মূত্রাশের প্রভৃতি যন্ত্র-সমূহে প্রবেশ করিয়াছে।

কৈশিকা। ধমনীর প্রত্যেক প্রশাখা যে অতি ফল্ম শিরায় শেষ হইরাছে, তাহার নাম কৈশিকা (Capillaries)। এই সকল কৈশিকা এত ফল্ম যে, অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যব্যতিরেকে দৃষ্টি-গোচর হয় না। কৈশিকাধারা রক্তের পৃষ্টিকর ভাগ শোষিত হইলে, উহার অবশিষ্ট পরিত্যক্ত অংশ শিরায় প্রবেশ করে।

শিরা-সকল প্রথমে এই কৈশিকাহইতে কৈশিকার ন্যায়ই অসংখ্য স্কু শাথার সমুৎপন্ন হইয়া, ক্রমে স্কুল্ আকারে হৃদ্যের দিকে গমন করিয়াছে। শিরার এই সকল ভিন্ন ভিন্ন শাখা অব-শেবে তুইটা প্রধান শিরায় মিলিত হইয়াছে।

বে প্রধান শিরাটী মন্তক, হস্তদম ও বক্ষঃভ্লহইতে রক্ত গ্রহণ করিয়া হৃদয়ের দক্ষিণ-গ্রাহক-কোন্তে প্রবিষ্ট রহিয়াছে, ভাহার নাম উচ্চস্থল-শিরা (Superior Vena Cava)।

যে প্রধান শিরাটী উদর পাদাদি নিম্নপ্রদেশ-হইতে রক্ত গ্রহণ করিয়া হৃদয়ের দক্ষিণ-গ্রাহক-কোষ্টে প্রবিষ্ট রহিয়াছে, ভাহার নাম নিমুস্থল শিরা (Inferior Vena Cava.)।

রক্ত। বে পৃষ্টিকর রস হৃদয়ইইতে ধমনী ও শিরাদ্বারা সর্কাশরীরে চালিত হইয়া দেহের পৃষ্টিসাধন করে, তাহার নাম রক্ত। ইহা লোহিতবর্ণ, তরল এবং জল অপেক্ষা ভারি। জলের ভারিত্ব ১০০০ গুণ হইলে রক্তের ভারিত্ব ১০৫৫ গুণ। ইহা পৃষ্টিকর নানা উপাদানে নিশ্বিত:—

১৽৽৽ ভাগ রক্তে ভিন্ন ভিন্ন উপাদানের ভাগ	1	
ङन्	*****	968.
লোহিতবৰ্ণ পদাৰ্থ (Red Corpuscles)	•••••	300.
আল্বিউমেন্ (Albumen)	•••••	90.
ফাইত্রিন্ (Fibrin)		२.२
ইতলবং পদাৰ্থ ইত্যাদি (Fatty matters)	•••••	9.99
পনিজ পদাৰ্থ (Saline matters)	*****	y. 0 9

রক্তের সহিত অন্নজান (Oxygen), অঙ্গারক (Carbonic Acid) ও গ্রহক্ষান (Nitrogen) বাষ্প মিঞ্জিত আছে। এই তিন বাষ্পের মধ্যে অঙ্গারক বাষ্পের ভাগ অমুজান-অপেক্ষা অধিক এবং যবক্ষারজান বাষ্পের ভাগ অতি সামান্ত।

রক্ত শরীরহইতে নির্গত হইরা বায়ুর সহিত স্পৃষ্ট হইলেই উ্থার ফাইব্রিণের গুণে জমিয়া যায়।

ধননী ও শিরার রক্তে, বর্ণ ও উপাদান উভয়েরই বিশেষ প্রভেদ আছে। ধননীর রক্ত উজ্জ্বল লোহিত বর্গ, শিরার রক্ত লোহিত কিন্তু ঈষৎ নীল এবং কাল বর্ণের সহিত মিশ্রিত। ধননীর রক্তে শিরাস্থ রক্ত-অপেক্ষা অধিকতর ফাইবিন্ আছে এবং আল্বিউমেন্ ও তৈলবৎ পদার্থের ভাগ কম আছে। এই নিমিত্ত ধননীর রক্ত অপেক্ষাকৃত শীদ্র জমিয়া যায়। ধননীর বৃক্ত পৃষ্টিকর এবং শিরাস্থ রক্ত-অপেক্ষা ইহাতে অম্লচ্চান বাম্পের ভাগ অধিকতর এবং অক্ষারক বাম্পের ভাগ অতি সামান্য পরিমাণে আছে। শিরার রক্ত অক্তদ্ধ এবং উহাতে অক্ষারক বাম্পের ভাগ ধননীর রক্ত-অপেক্ষা প্রায় ৫০ গুণ অধিক আছে।

শিরা ও ধমনী প্রায় পাশাপাশি হইয়া শরীরের সকল স্থানে ব্যাপ্ত আছে, কিন্তু উভরের স্রোভঃ ঠিক বিপরীতবাহী। ধমনীর রক্ত হাদর হইতে অন্য দিকে গমন করিয়া থাকে এবং শিরার রক্ত অন্য দিক্হতৈ হাদরের দিকে প্রবাহিত হইয়া থাকে। হাদর স্থা মাংসপেশীনির্মিত, এই জন্ম উহা সন্ধীণ ও বিত্তীণ হয়। দক্ষিণগ্রাহক-কোর্চ শরীর হইতে এবং বাম-গ্রাহক-কোর্চ মৃস্ফ্স্হইতে রক্ত-গ্রহণ-সময়ে বিত্তীণ হয়। ইহারা রক্তে পূর্ণ হইলে পরে সন্ধীণ হয়। ঐ রক্ত ক্ষেপক-কোর্চ ত্যাগ করে। আবার ক্ষেপক-কোর্চরর প্রথমে রক্তে পূর্ণ হইয়া বিত্তীণ হয়, গশ্চাৎ

সকীর্ণ ইইয়া, দিক্লিণ-ক্ষেপক-কোষ্ঠ ফুস্ফুস্-শিরাতে এবং বাম-ক্ষেপক-কোষ্ঠ বৃহৎ-ধমনীতে রক্ত ত্যাগ করে। এইরূপ ক্ষেপক-কোষ্ঠ ধরের পুনঃ সঙ্কোচন ও বিসারণ-দারা হৃদয় সর্কাদা চঞ্চল থাকে এবং রক্তের স্থোতঃ তরক্ষের স্থায় ধমনীর মধ্যে প্রবাহিত হয়। বৃক্ষঃস্থলের বাম ভাগের এক স্থানে বাহা ধুক্ধুক্ করে, তাহা এই ফ্লেয়ের আঘাতমাত্র।

নাজী। ধমনীস্পর্শ-দারা অন্তর্কাহিত শোণিতস্রোতের বে তর্জ-আঘাত আমরা বোধ করি, সাধারণতঃ তাহারই নাম নাতী। চিকিৎসকেরা স্থবিধাবশতঃ হস্তম্বিত ধমনীর নাড়ী স্পূর্শ করিয়া রোগ নিণ্য করেন। রক্ত-সঞ্চালনের বিশেষ জাততা হইলেই জ্বায়েরও চাঞ্চল্য বৃদ্ধি হয়। শ্রম, রাগ, বয়স, রোগাদি नाना-व्यवश्रात्कपटे এই চাঞ্চলার কারণ। শিশুদিগের নাড়ী অতিশয় বেগবতী; একহইতে তিন বংসর বয়:ক্রম-পর্যান্ত ইহা-দের নাজীর এক মিনিটে প্রায় ১৪০ হইতে ৯০ বার আঘাত হয়। ব্যোর্দ্ধির সহিত নাড়ীর এই বেগ ক্রমে থকা হইয়া আইদে। আমাদিগেব পূর্ণ যৌবনাবস্থাতে নাড়ীর আঘাত এক মিনিটে ৮০ তইতে ৭০ বার হইয়া থাকে ; এবং বুদ্ধাবস্থায় আরও হ্রস্ম হইয়া ৭০ হইতে ৬০ বার-পর্যান্ত উহার আঘাত হয়। স্ত্রীলোকের নাড়ী পুরুষের অপেক্ষা অধিকতর ক্রতগামী; পুরুষের নাড়ীর যদি এক মিনিটে ৭০ বার আঘাত হয়, তবে সমবয়দা স্ত্রীলোকের ৮০ বার হইবে। উপবেশন বা শয়ন-অপেক্ষা দণ্ডায়মান অবস্থায় নাড়ীর বেগ অধিকতর হয়। ডাক্তান্বেরা রোগনির্ণয়কালে ঘড়ী দেখিয়া নাড়ীর এই বেগ নির্ণর করেন।

৩। নিঃশাদ।—নিঃশাদ শরীরের একটি অত্যাবশ্রকীয় পোষণকার্যা।

কৃদ্দৃদ্। নিঃখাদের প্রধান যন্তের নাম কুদ্কৃদ্। ইহা বক্ষোগহ্বর মধ্যে হৃদ্রের উভর পার্যে অবস্থিত আছে। কুদ্কৃদ্ হুইটি; একটি দক্ষিণ ও অপরটি বাম কৃদ্কৃদ্। দক্ষিণটি বামহইতে অপেকাকৃত বৃহং।

খাসনালী। মুণের নিম্নাগ-হইতে যে একটা নালী গলার মধ্যদিয়া বক্ষঃস্থলে গমন করিয়া উভয় ক্স্ক্সের সহিত মিলিত হইয়াছে, তাহার নাম খাসনালী। ইহা কপ্ঠে উপস্থিত হইয়া ছই শাখায় বিভক্ত হইয়াছে। একটা শাখা দক্ষিণ ফুস্কুস্ ও অপর শাখাটা বাম ফ্স্ক্সে উপনীত হইয়াছে। এই ছইটা শাখা চইটি ফুস্ক্সে সমাগত হইয়া, বহুসংখ্য ক্ষা প্রশাখায় পুন-বিভক্ত হইয়া ফুস্কুসের সর্বভানে বিস্তৃত আছে। খাসনালীর এই সকল অসংখ্য ক্ষা শাখা প্রশাখার অগ্রভাগে বহুসংখ্যক ক্ষুদ্র কামুকোষ-সংযোগে ফুসকুস্ গঠিত।

নিঃখাস-দারা বায়ু খাসনালীর ভিতর দিয়া উভয় কুস কুসে
য়াইয়া বায়ু-কোষ-সকল পূর্ণ করে। বায়ু-কোষের মধ্যে ও
বাহিরে অসংগ্য কৈশিকা ব্যাপ্ত আছে। এই সকল কৈশিকার
গাত্র ভেদ করিয়া নিঃখাস-বায়ুর অয়জান-ভাগ কৈশিকার মধ্যে
প্রবেশ করিয়া রক্তের সহিত মিলিত হয় এবং রক্তম্থ দৃষিত
পদার্থ-সকল কৈশিকার গাত্র ভেদ করিয়া বহির্গত হইয়া
প্রখাস-বায়ুর দ্বারা শরীরহইতে বহিস্কৃত হইয়া বায়। অয়জানবাম্পের সংযোগে রক্ত উজ্জল লোহিতবর্ণ হয়নী। অঞ্জ রক্তের

শহিত যে অঙ্গারকবাষ্প সংযুক্ত থাকে, তাহা এইরপে প্রশ্বাসন্ধান নির্গত হইয়া যায়। একজন সবল পূর্ণবয়য় ব্যক্তি প্রতিনিঃশ্বাসে প্রায় ৩০ হইতে ৩৫ ঘন ইঞ্চ (Cubic Inch) বায় ফুন্ত্ন্মধ্যে গ্রহণ করে এবং ২৪ ঘণ্টায় স্পৃত্তির অবস্থায় প্রায় ৬৮৬০০০ ঘনইঞ্চ বায় ফুন্ত্ন্মধ্যা প্রবেশ ও উহাহইতে বহির্গমন করে। স্পৃত্ব অবস্থায় এক জন পূর্ণবয়য় ব্যক্তির নিঃশ্বাসকার্য্য এক মিনিটে প্রায় ১৪ হইতে ১৮ বার হয়। শৈশব ও বাল্যাবস্থায় ইহা অপেক্ষাক্বত অধিকবার হইয়া থাকে এবং পীড়া বা স্প্রাবস্থায় অথবা পরিশ্রমকালে ইহার তারতমা হইয়া থাকে। নিঃশ্বাস-কার্য্য বক্ষঃত্ব মাংসপেশীর সঙ্কোচন শক্তির দ্বারা নির্কাহিত হয়। খাসন্থারা বায় ফুন্ত্নে প্রবেশ করিলে, বক্ষঃত্ব পঞ্জরসকল ক্ষীত হয় এবং প্রশ্বাসকালীন বায় নির্গতি হইলে, ঐ সকল পঞ্জর নত হয়।

শরীরের দ্বিত পদার্থ যে কেবল ফুন্ফুন্ ভারাই প্রশালিত বায়ুর সহিত বিনির্গত হয় এমত নহে, মল, মুত্র, ঘর্মা ইত্যাদির ঘারাও বহিষ্কৃত হইয়া থাকে। পাক্ষস্ত্র, প্লীহা, ক্লোম এবং অন্ত্র-হইতে অশুদ্ধ রক্ত একবারে হৃদয়ে না যাইয়া, ঐ সকল যস্ত্রের শিরার সহিত মিলিত একটা স্থলশিরা-(Portal Vein) দারা যক্কতে প্রবেশ করে। যক্কংঘারা এই রক্ত-হইতে পিত্ত উৎপন্ন হইয়া পাক্ষিকার্য্যে ব্যবস্থাত হয়। যক্কতের কোনরূপ বিক্ত-অবস্থা হইলে, এই পিত্ত ও অ্যান্ত দ্বিত ভাগ রক্ত-হততে পৃথক্ না হইয়া রক্তেই থাকিয়া যায়। ঐ পিত্তবিমিশ্র রক্ত দর্মা শ্রীরে ব্যাপ্ত হইলে, গাত্র হরিজাবর্ণ ধারণ করে।

ফুদ্দুদের কোন রূপ বিরুত-অবস্থা হইলেই, কাশরোগ উপস্থিত হয়। কাশজনিত কফল্লেয়াদি এই ফুদ্ফুদের অভ্য-স্তরহইতেই সঞ্জাত হইতে থাকে।

৪ রক্ত-মন্থন।—শরীরের ভিন্ন ভিন্ন যন্ত্রের দ্বারা রক্তের নানা প্রকার ব্যবহার্য্য বা পরিত্যক্ত ভাগকে স্বতন্ত্র করার নাম রক্ত-মন্থন। যথা,—যক্তং রক্তকে মন্থন করিয়া উহার পিত্তভাগ ও শর্করা বাহির করিয়া লয় এবং আরও নানাপ্রকারে রক্তকে বিশুদ্ধ করে। প্রীহা নামে যে আর একটি যন্ত্র উদরের বাম পার্দ্ধে আছে, উহা ভুক্তক্রবোর যবক্ষারজানবিশিপ্ত বলকারক অংশ গ্রহণ করিয়া রক্তে প্রত্যর্পণ করে। লালা, ক্রোম প্রভৃতি সকল যন্ত্রই রক্ত মন্থন করিয়া স্বস্থ-রস উৎপন্ন করে। মৃত্রাশয় ও চর্ম্ম, মৃত্র ও বর্ম্মের দ্বারা রক্তের কতক গুলি পরিত্যক্ত অংশ শরীরহইতে বহিন্ধত করিয়া দেয়। গে কোন রস আমাদের শরীরমধ্যে উৎপন্ন হয়, তাহা রক্ত মন্থন হট্যা প্রস্তুত হয়।

পুনরুংপত্তি।—সন্তানোৎপত্তি ক্রিরাটা জীবমাত্তেছেই দুই হয়। জীবের প্রতাক শ্রেণীর মধ্যে কতকগুলি জীলিঙ্গ এবং কতকগুলি পুংলিঙ্গ। এই উভয় স্ত্রী ও প্রবের সংযোগে সন্তানোৎপত্তি হয়।

ভরণবয়স্ক বালকবালিকাদিগের পক্ষে এ প্রবন্ধটি কঠিন হইবার সম্ভাবনায়, পরিত্যক্ত হইল।

চলন ।—এক স্থান-হইতে অক্স স্থানে গমন করিবার নাম চলন। এই ক্রিয়াটী কেবল জীবেরই আছে, উদ্ভিজ্ঞের নাই। মাংসপেশী ও অস্থি-দারা এই কার্য্য সম্পায় চইয়া থাকে। মাংসপেশীর সংস্থাতন ও বিসারণ-শক্তিই এই কার্যা-সম্পাদনের মূলীভূত কারণ। হস্ত ও পদ সঞালনের নিমিত্ত ছই প্রকার মাংসপেশী হস্ত ও পদে সংলগ্ন আছে। একদিকের মাংসপেশী সন্ধৃতিত হইলে, অপরদিকের মাংসপেশী শিথিল হয়া থাকে। পদের পশ্চাতের মাংসপেশী সন্ধৃতিত হইলে, পদ গুটাইয়া যায় ও সয়্মৃথের মাংসপেশী শিথিল হয়, এবং শরক্ষণেই সয়্মৃথের মাংসপেশী সন্ধৃতিত হইয়া পদ সরল হয় ও পশ্চাতের মাংসপেশী শিথিল হয়, এবং শরক্ষণেই সয়্মৃথের মাংসপেশী সন্ধৃতিত হইয়া পদ সরল হয় ও পশ্চাতের মাংসপেশী শিথিল হয়। এইরূপ প্রাং সংক্ষোচন ও বিসারণদারা চলন-কার্যা সম্পাদিত হয়।

চেতন ।—মন্তকের মধ্যে মন্তিক নামে যে পদার্থ আছে, তাহাহইতেই মনের দকল প্রকার প্রবৃত্তির উৎপত্তি হয়। মন্তি-কের দহিত সংশ্লিপ্ত স্বায়ুরজ্জু এবং উহার শাধা-স্বায়ুদকল এই চেত নের দন্ত। এই দকল শাখা-স্বায়ু শ্রীরের ইক্তিয়ে দকলের দহিত মন্তিকের সংযোগ রাখিয়া, ইক্তিয়েদিগের বোধ জন্মাইয়া দেয়।

ইক্সিয় পাঁচ প্রকার; দর্শন, প্রবণ, দ্বাণ, প্রাথাদন ও স্পর্ণ।
দর্শনে ক্রিয়া চক্কঃ আমাদিগের দেহের মধ্যে অতি আশ্চর্যা
বিত্ত। ইহার ন্যায় অপূর্বে দৃষ্টি-যন্ত্র আমাদিগের বৃদ্ধিতে
কল্পনা করাও অসাধ্যা। পণ্ডিতেরা চক্ক্কে আদর্শ করিয়া, দূর্বশীক্ষণ অণুবীক্ষণাদি দৃষ্টিযন্ত্রসকল নির্মাণ করিতে সক্ষম হইয়াচেন। মন্তিক-হইতে দর্শন-সায়ু উপিত হয় এবং বিভাগ হইয়া
চক্ক্রিয়ে প্রবেশ করে। দর্শন-সায়ু চক্ক্র পশ্চাদ্ভাগে বিস্তৃত্ত আছে। কোন বস্তুর ছায়া চক্কের তার্কার মধ্য-দিয়া এই বিস্তৃত্ত স্বায়ুতে (Retina) পতিত হইলেই, আমাদিগের দর্শনক্ষান জমে, তাহা হইলেই আমরা সেই বস্তুকে দেখিতে পাই।

শ্রবণেক্রিয়। কর্ণ এই ইক্রিয়ের ষদ্র। কর্ণ তিন অংশে বিভক্ত হইয়াছে। বহিরংশ, মধ্যাংশ এবং অন্তরাংশ। কর্ণের ছিদ্র শস্থ্ কের স্থায় ঘূর্ণিত। শব্দের ছারা বায়ু আন্দোলিত হইয়া, কর্ণের বহির্দারে প্রবেশ করিয়া, অতি বেগে মধ্যান্দেশ গমন করে; এবং তথায় একথানি অতি পাতলা চর্ম্মের (Tympanum) অভিঘাত প্রদান করিয়া, ক্রমে অন্তবাংশে সমাগত হয়। এই শ্রবণবিবরের অভ্যন্তরীণ স্থানে মন্তিক-হইতে নির্গত শক্ষবাহক স্লায়্র সহিত এই শক্ষ-সমান্দোলিত বায়ুর সংযোগে শক্ষ-জ্ঞান জন্ম।

স্থাণে ক্রিয় । ইহার যন্ত্র নাসিকা। নাসিকারদ্ধের হক্
স্থাতি কোমল এবং রস্যুক্ত । মন্তিক-হইতে স্থাণসায় উৎপর
হুইয়া এই স্বকে বিস্তৃত স্থাছে । গদ্ধ দ্বা হুইতে স্থাতি স্থা স্থালকা পরমাণ্-সমূহ নির্গত ও বায়ুর সহিত সংযুক্ত হুইয়া নাসারদ্ধে প্রবেশ করে । এই পরমাণ্ঠানি স্থাণসায়্র সহিত সংলগ্ন হুইলেই, স্থাণবোধের উৎপত্তি হয় ।

রগনেজিয় বা আস্বাদন। ইহার যন্ত্র জিহবা। খাদ্যস্তব্যের স্থাদবোধশক্তি মুখের অন্যান্য অংশেও কিয়ৎ পরিমাণে
আচে বলিয়া বোধ হয়, কিস্ত জিহবাতেই বিশিষ্টরূপে আছে।
জিহবার উপরিভাগে কতকগুলি স্ক্র-লোম-সদৃষ্ঠ ঈবং-উচ্চ,
পদার্থ (Papilla) দৃষ্ট হয়, তাহাদিগের মধ্যে স্থাদসায়ুর শাথা
আসিয়া জিহবায় বিস্তুত রহিয়াছে, এইজনাই তাহারা আস্থা
দূনবোধ জন্মাইয়া দেয়।

স্পর্লেয় । শরীরের আচ্ছাদন যে চর্ম বা ত্বক্, তাহার সকল স্থানেই স্নায়্রজ্জ্র শাথা-প্রশাথা-স্নায়্ অতি স্ক্ররেপে বিস্তৃত আছে, এবং ইহারাই স্পর্শবোধ জন্মাইয়া দেয় । ত্বক্ কঠিন বা ছূল হইলে, স্পর্শ-বোধ কম হয়, গুল্কদেশপ্রভৃতিই ইহার উদাহরণ । স্পর্শবোধ সর্লাক্ষেই হয়, কিন্তু অস্থলির তাগ্রভাগে বিশেষরূপে বোধ হয় ।

বিক্য ।—নানা স্বরে নানা প্রকার শক্ষ উচ্চারণ করিয়া
মনের ভাব অবিকল ব্যক্ত করার নান বাক্য। ইহা আমাদিগের
শরীরের একটা আশ্চর্যা ক্রিয়া। ইহা কেবল মনুষোরই আছে,
আর অন্য কোন প্রাণির নাই। ইতর প্রাণিরা বিশেষ বিশেষ
শক্ষের দ্বারা মনের ভাব কপঞ্চিৎ ব্যক্ত করিতে পাবে বটে,
কিন্তু মনুষোর নাার বাক্য প্রয়োগ করিতে পারে না

বাগ্ৰন্থ। শাসনালীর সর্ব্বোপরি অংশেরই নাম বাগ্যথ।
কিন্তুইহা স্বতপ্রগঠনবিশিষ্ট। ইহা তিন প্রকার উপাতি-দাবা
এবং কতকগুলি রজ্র স্থার মাংসপেশীদারা গাঁঠত। উপাতিগুলি
কেছ ফলকারুতি, কেছ পৃত্যুর পূপারুতি এবং কেছ অঙ্গুরীযারুতি। ইহার মধ্যে ফলকারুতি উপাত্তিই রুহং, এবং গলদেশে উহার উচ্চভাগ দৃষ্ট হয়। ইহাকেই চলিত কথার টুঁটী
বলে। বয়োর্দ্রির সহিত্ত এই উচ্চভাগের বৃদ্ধি হয়; তদকুলারে
স্বরেরও তারতমা হইয়া থাকে। বাল্যকালে এই উচ্চভাগ
তল্প প্রকাশিত থাকে এবং, স্বরও কোমল থাকে। স্থী কি পুরুষ
উদ্যোরই বয়ঃপ্রাথিব পয় এই উচ্চভাগ ক্রমশঃ অধিক প্রকাশিত হয়; তাহার সংক্ষি সক্ষে স্বর্ত্ত কর্কিশ হইয়া পড়ে। ধৃস্তর্ব

পূলাকৃতি উপাধিষরের সহিত ক্স মাংসপেশী অর্থাৎ স্বর্জ্জু-সকল সংযোজিত আছে; ঐ সকল রজ্জু শিথিল বা আকৃষ্ট হইলে, স্বরের তারতম্য হয় 1

উচ্চারণস্থান। এই সকল স্বর-রজ্জুর অবস্থারথায়ী স্বরের উচ্চতা বা নীততার তারতমা হয় বটে, কিন্তু শক্-বিশেষের উচ্চারণের নিবিত্ত ওঠ, দস্ত, জিহ্বা, তালু প্রভৃতিরও সাহায্য আবশুক করে। স্বরবর্ণ প্রায় কণ্ঠস্থিত বাগ্যন্তের দারা উচ্চা-রিত হয়, কিন্তু হলবর্ণের উচ্চারণ তদ্ধেপ নহে; ইহারা ওঠ, তালু, দস্ত ও জিহ্বার সাহায্য-ভিন্ন উচ্চারিত হয় না।

তৃতীয় অধ্যায়

थामा।

ইহা পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, নিঃশ্বাস, জলপান ও আছার, এই তিনটা আমাদিগের জীবন-রক্ষার নিতান্ত আবশ্রক ক্রিয়া। তন্মধ্যে আখার কার্যাট থাদ্যক্রবা-ছারা সম্পন্ন হয়।

শারীরিক ক্ষা। শারীরের সমস্ত পদার্থ সতত ক্ষা-প্রাপ্ত হয়। অক্স-প্রত্যক্ষর চালনায় এবং যন্ত্র-সমূহের স্থ স্থ কার্য্য সাধনে মাংদ, সায়ু এবং অক্সান্ত দৃঢ় ও কলীয় পদার্থের সততই ক্ষম হইয়া থাকে। যে কোন সামান্য কর্ম আমরা করি, তাহা-তেই আমাদিগের শারীর কিছু না কিছু ক্ষতিগ্রন্ত হয়। এক পা চলিলে, বা একটা ক্থা কহিলেও, আমাদের শারীরের কিছু না কিছু ক্ম হয়। কেবল যে ইচ্ছামুগ্রত অক্ষচালনা-প্রভৃতি

क्रिया-कांबार आमारनव भनीरतव क्षय रुव, अक्टू नरर, भनीरतव স্বাভাবিক কতকগুলি ক্রিয়া আছে, তাছাদের দারাও শরীরের रुक्त भार्थ मकन ज्राम कर-थाथ हर। भरिभाक, तकमणा-बन, निःशाम, तक्रमञ्चन देजानि भन्नीत्तत्र श्रांजिक किया-नकन आमानिरात रेष्ट्राधीन नरह. जजां जारवरे नर्सना সাধিত হইরা থাকে, অপিচ নিদ্রাবস্থাতেও ক্ষান্ত নহে। যত আমরা চিস্তা করি, ততই আমাদের মস্তিকের কর হয়। যদ্যপি প্রাতঃকালে নিদ্রাভঙ্গের পর শব্যা-ত্যাগান্তে কোন ব্যক্তিকে ওজন করা যায়, এবং তাহার পরে আহারের পূর্ক-পর্যান্ত তিন চারি ঘণ্টা পরিমিত পরিশ্রমের পর দেই ব্যক্তিকে পুনর্কার ওজন করিয়া দেখা যায়, তাহা হইলে এই উভয়বিধ গুরুত্বের অনেক বিভিন্নতা দৃষ্ট হউবে। প্রথম ওজন-অপ্রেক্ষ্য শেষ ওজন অধিক তর পরিমাণে কম হইবে। তাহার কারণ অঙ্গচালনা, চিন্তা প্রভৃতি নানা শারীরিক ক্রিয়া-ছারা ঐ তিন চারি ঘণ্টার মধ্যে শরীরের অনেক ক্ষয় হইয়াছে।

ক্ষরভাগ নানা উপায়ে শরীরহইতে বহির্গত হয়;—কতক গুলি ক্স্কুন্হারা প্রশাসিত বায়ুর সহিত নির্গত হয়, কতক মৃত্যাশয়-ঘারা মৃত্রের সহিত এবং কতক চন্দের ঘারা ঘর্ণের সহিত নির্গত হয়। এতদ্ভির অস্তান্ত কার্যোও শরীরের ক্ষয়ভাগ নির্গত হয়া থাকে। এইরূপে ২৪ ঘণ্টার মধ্যে একজন সবল ব্যক্তির শরীর হইতে তবা ৩॥০ সের-পর্যান্ত পদার্থ নির্গত হয়। তবে এই রূপ সর্বাদাক্য-ঘারা আমাদের শরীর নিশ্চয়ই শীল্প শার্ণ হইয়া বাইত, বদাপি ঐ ক্তিপ্রণের কোন উপায় নিশিষ্ট না থাকিত।

নিত্য নৃত্ন ত্রবা শরীর-মধ্যে গ্রহণ না করিলে, এই কভিশুরণের আর অন্ত উপারী নাই। খাদ্য এবং পানীয় দ্রব্য-সকল শরীর-मर्था शहर कतियांत को नल चार्छ विनियांहे के मकन स्वा পাকস্থলীতে গৃহীত হইয়া, শরীরের পুষ্টি সাধন করে। ৰাষ্ট্রর জীবনীভাগ যে অন্নজান-বাষ্প আমরা নিঃশ্বাস-দ্বারা শ্রীর মধ্যে গ্রহণ করি, তাহাও উক্ত ক্ষতিপুরণের একটি উপায় বলিতে ভিন্ন নৃত্ন আহারীয় জব্য ব্যক্তি-মাত্রেরই শরীর-মধ্যে গ্রহণ করা কর্ত্তব্য, বিশেষতঃ শিশুগণের শরীর নিতা বৃদ্ধি-প্রাপ্ত হয় ৰলিয়া তাহাদিগের শরীরের ক্ষয়-ভাগ-অপেকা অধিকতর পরি-মাণে তাহাদিগকে আহার গ্রহণ করিতে দেওয়া বিধেয়। এফণে জিজ্ঞান্ত হইতে পারে যে, আমাদের আহার্য্য বা পানীয় ভাত, রুটী, দাল, তরকারী, ফলমূল, বা জল ইত্যাদি জীবনশুন্ত পদার্থনিকর কিরূপে জীবন-প্রাপ্ত হইরা, আমাদের শরীরের মাংস, অস্থি, কেশ, চর্ম প্রভৃতি ভিন্ন ভিন্ন অংশে পরিণত হ্র 💡 ঈশবের এই আশ্চর্য্য জীবন-প্রণালী আমাদিগের বৃদ্ধির অগম্য। এইরপ কত শত আশ্চর্যা ব্যাপার তাঁহার স্বাষ্টতে আমাদিগের নয়নগোচর হয়, যাহার ভাব আমরা কিছুই সংগ্রহ করিতে পারি না, কেবল আশ্চর্য্য হইয়া অবলোকন করি, এবং জাঁহার ष्मीय मंक्टित ध्रमः मा कविया मत्तव छेएवन निवादन कवि ।

শারীরিক তাপ। জীবন রক্ষার আর একটি অভ্যাবশ্রক উপায়। এই তাপ শরীরের মধ্যে সর্বক্ষণ বিদামান রাখিবার নিমিত্ত অগ্নির আবিশ্রকতা করে, অত্এব শর্মকণ অগ্নি রাখিতে হইলেই কাঠের প্রয়েজন হয়। এই জীবনায়ির কাঠ আমরা ধাদজব্য-হইতেই সংগ্রহ করি। ভ্জুক্তরেরের খেতসার, তৈলময় ও শর্করা অংশ রাসায়নিক-কার্য্য-বিশেষ-দ্বারা নানা অবস্থা-প্রাপ্ত হইরা, দেহের উষ্ণতা রক্ষা করে। ইহাতে স্পষ্ট দেখা ঘাইতেছে বে, খাদ্য-দ্রব্য আমাদের শারীরিক প্রতা ও জীবনরকিতার একটি প্রধান উপায়।

খাদ্য-বিভাগ।—খাদ্যদ্রব্য প্রধান ছই অংশে বিভক্ত করা বাইতে পারে; সঞ্জীব ও নির্ম্জীব পদার্থ।

নজীব-ধাদ্যদ্রব্য (Organic)। সজীব উদ্ভিক্ষ ও প্রাণি-সম্হ-হইতে বে খাদ্যদ্রব্য সংগৃহীত হর, তাহার নাম সজীব-থাদ্যদ্রব্য। যথা—শস্তু, ফল, মূল, ডিম্ব, মৎস্তু, মাংস ইত্যাদি।

নির্জীব-থান্য দ্বা (Inorganic)। ধনিজ-হইতে যে থান্য দ্বা প্রাপ্ত হওরা যার, তাহার নাম নির্জীব-খান্য দ্বা । ইহারা প্রায় সঞ্জীব দ্ববার সহিত স্বতঃই সংযুক্ত হইরা থাকে। যথা— লবণ, চুণ, জল ইত্যাদি।

সঞ্জীব-খাদ্য দ্রবা ছই প্রকার, (১) ষবক্ষারজান-বিশিষ্ট (Nitrogenous) ও (২) যবক্ষারজান-বিহীন (Non-Nitrogenous)। (১) মাংস, ডিম্ব, গোম, চাল, দাল প্রভৃতি শস্তাদি যবক্ষার-জান-বিশিষ্ট এবং (২) সরাপ, বসা, তৈল, শর্করা, খেতসার, গোদ ইত্যাদি দ্রবাসকল যবক্ষারজান-বিহীন।

ববক্ষারজান বিহীন সজীব পদার্থ আবার ছুই অংশে বিভক্ত;—(:) বসা ইত্যাদি তৈলমন্ম পদার্থ (Hydro-carbons) এবং (২) শর্বরা ইত্যাদি (Carbo-Hydrates)।

- (১) বসা, তৈল ইত্যাদি দ্রব্যে অঙ্গার ও উদ্জান, সামান্ত পরিমিত অন্নজানের সহিত মিশ্রিত আছে।
- (২) শর্করা, খেতসার, গোঁদ ইত্যাদি দ্রব্যে অঙ্গার অধিক পরিমিত অন্নজান ও উদ্জানের সহিত মিশ্রিত আছে।

এইরূপে থাদ্য দ্রব্য প্রাণান চারি অংশে বিভক্ত হইল;—
(১) যবক্ষারজান-বিশিষ্ট বলকারক দ্রব্য (Albumenous), (২)
তৈলময় (Oleaginous), (৩) শর্করাসংযুক্ত (Saccharine) এবং
থনিজ পদার্থ (Minerals)।

এক্ষণ্ডে ইহাদের প্রত্যেকের গুণ, এবং কে কি নিয়মে আর্মা-দের শরীরের কার্য্য সাধন করে, তাহা দেখা কর্ত্তব্য।

- (২) যবক্ষারজান-বিশিষ্ট বলকারক (Albumenous) পদার্থে ববক্ষারজান (Nitrogen) অধিক পরিমাণে আছে। ইহার দারা শরীরের মাংস, মেদ, সায়ু প্রভৃতি পদার্থ-সকল নির্দ্ধিত হয় এবং উহাদের ক্ষয়প্রাপ্ত অংশ-সকলের পূরণ হইয়া থাকে। এই খাদ্য-জব্যের উপযুক্ত পরিমাণের অল্পতা হইলে, নিংখাস, প্রখাস, রক্তসঞ্চালন, পাক ইত্যাদি প্রধান ক্রিয়া-সকল নিয়মিত-রূপে সম্পাদিত হয় না। এই জন্মই শারীরিক বলের এবং মিও-ক্ষের ছাস হইয়া পড়ে; ভাহাতে শরীর ক্রমে হর্বল ও রোগ-গ্রন্থ হয়। আবার অধিক পরিমাণে এই সকল ক্রব্য আহার করিয়া, ভাদৃশ পরিশ্রম না করিলে, অভিরিক্ত পৃষ্টিলনক ক্রেশ ভোগ ক্রিতে হয়।
- (২) অকার ও উদ্বান-বিশিষ্ট তৈলময় পদার্থ (Hydro-carbons or Oleaginous substances) ৷— মৃত্যু বসা বা চর্কি,

নানাবিধ উদ্ভিক্ত-তৈল (যথা নারিকেল-তৈল, সরিষা তৈল, তেরাভাতিল ইত্যাদি) এবং প্রাণিজ তৈল (যথা, কড্ মৎশ্রের তৈল ইত্যাদি) সকলই এই শ্রেণীভূলে। এই সকল পদার্থ প্রধানত: তাপ-উদ্ভাবনে ব্যয়িত হয় এবং অবশিষ্ট অংশ মেদ, মার্নি এবং মস্তিক্ষের তৈলময় অংশরূপে পরিণত হয়; কিন্তু ভাহার কিয়দংশ স্বতন্ত্ররূপে শরীরের অভান্তরে পাকিয়া যায়। এই সকল দ্ব্য শরীরের প্রয়োজনাধিক আহার করিলে, কতক অংশ শরীবের কার্যো ব্যয়িত হয় এবং অতিরিক্ত ভাগ মলের সহিত নির্গত হইয়া যায়। এই শেনীর ক্রব্যের মধ্যে স্থত, মাধন ও সরিষার তৈল আমরা অধিক পরিমাণে পাদ্যের সহিত ব্যবহার করিয় থাকি। বসা আমরা ব্যবহার করি না, কিন্তু ইউরোপীয় এবং অন্তান্ত অধ্যে উহা একটি বিশেষ আহারীয় দ্ব্য।

(৩) জন্ধার, উদ্জান ও জন্নজান-বিশিষ্ট পদার্থ (Carbo-Hydrates or Saccharine substances)। নানাবিধ খেতসার, শর্করা, গোঁদ ইত্যাদি এই শ্রেণীভূক্ত। যদিও এই দকল দ্রব্য শরীরের নিতান্ত প্রয়োজনীয় নহে, কিন্তু প্রায় দকল জাতির মধ্যেই ইহা বহুল পরিমাণে ব্যবহাত হইয়া থাকে। জ্বন্ধার উদজান-বিশিষ্ট থাদ্য-শ্রেণীত্ব পদার্থের ন্থায় ইহারাও শরীর-মধ্যে তাপ উদ্ভাবন করে। জ্বিক পরিমাণে ব্যবহার করিলে ইহারা বসায় পরিণত হয়। এই বসা অধিক পরিমাণে শরীর-মধ্যে সঞ্চিত হইলে, আমাদিগকে স্থলাকার করিয়া কেলে। শর্করা নানা প্রকার :-পাজুরের আকের শুড়, চিনি ও মিছরি, জালের মিছরি, মধু ইত্যাদি ইহা ক্ষধিক পরিমাণে আহার

করিলে, অম এবং বায়ু উৎপন্ন হইরা পাক-কার্যোর বিশেষ অনিষ্ট করে সাগু, আরোকটু, টাপিওকা, পানফল, গোল আলু, চাউল, গোম ইত্যাদি জব্যে খেতসার অধিক পরি- মাণে আছে, এই নিমিত্ত ইহারা বহুমূত্র-রোগে বিশেষ নিষিদ্ধ।

(৪) নির্জীব থনিজ-পদার্থ (Minerals)। লবণ, চুণ, জল ইত্যাদি দ্রব্য এই বিভাগভ্ক। ইহারা ষ্বক্ষারজান-বিশিষ্ট খাদ্য-শ্রেণীর এবং অঙ্গার ও উদ্জানবিশিষ্ট খাদ্য শ্রেণীর দ্রব্যের স্থায় শরীরের পক্ষে নিতান্ত প্রয়েজনীয়। আমাদের জীবন-ধারণের নিমিত্ত জল একটি প্রধান পদার্থ। উহা অধিক পরিমাণে আমাদের শরীরের সকল পদার্থেই বিদ্যান আছে। লবণ আমাদিগের থাদ্যের একটি বিশেষ উপকরণ। চুণ প্রভৃতি কঠিন থনিজ পদার্থদারা অস্থি নিশ্বাণ হয়।

ইউরোপীয় পণ্ডিতেরা হ্র্পকে আদর্শ করিয়া খাদ্যদ্রব্য এইরূপ প্রধান চারি অংশে বিভক্ত করিয়াছেন। হ্রেরে উপাদানমধ্যে এই চারি প্রকার পদার্থ ই দৃষ্ট হয়; যথা, যবক্ষারজানবিশিষ্ট
পদার্থ উহার ক্ষীর বা পনির (Casein), তৈলময় পদার্থ উ্হার
সর বা মাথন (Butter), শর্করা উহার মিষ্ট ভাগ এবং জল,
লবণ ইত্যাদি উহার খনিজ পদার্থ।

যে চারি এেণীর খাদ্য দ্রব্যের উল্লেখ করা হইল, ইহার কেবল কোন একটি শ্রেণীর দ্রব্য আহার করিয়া থাকিলে শরী-রের পুষ্টি সাধন হয় না, সকল শ্রেণীর দ্রব্য ষথা পরিমাণে মিশ্রিত করিয়া আহার না করিলে শরীর শীর্ণ হইয়া যায় এবং জীবন সংশার হয়। ছ্প্পপোষ্য শিশুদিগের থাদ্যের নিমিত্ত স্পৃষ্টিকর্তা যে ছ্প্প প্রস্তুত করিয়া দিয়াছেন, তাহাতে এই চারি শ্রেণীয় দ্রব্য যথা ভাগে মিলিত আছে, এই নিমিত্ত কেবল ছ্প্প আহার করিয়াই শিশুগণ পৃষ্টিলাভ করিতে সমর্থ হয়। ছ্প্পে এই কয়েক প্রকার পদার্থের প্রত্যেক ভাগ এমন পরিমাণে মিশ্রিত আছে যে তাহা শিশুশরীরের বিশেষ উপযোগী।

মহুষ্য ও গাভী হ্থের ১০০০ ভাগে কোন্ উপাদান কত পরিমাণে আছে, তাহা নিমে দেওয়া গেল।

	मसूराा- इश्व			গাভী-গু	
बन ⋯ ∵		৮৯৽	• • •		666
পনির বাক্ষীর		e		••	৬৮
মাখন বা সর		₹ ৫		• • •	96
শর্করা ···		85			90
লবণ ইত্যাদি		ર	,	• •	હ
		. > 00	> > 0 0		

থাদ্যদ্রব্য প্রধান চারি অংশে বিভক্ত করা হইরাছে, এক্ষণে যে দকল ভক্ষ্যদ্রব্য আমরা সচরাচর ব্যবহার করিয়া থাকি, তাহাদের বিষয় সংক্ষেপে বর্ণনা করিব।

ইতিপূর্বে বলা হইরাছে যে, যে সকল সন্ধীব যবক্ষারন্তান-বিশিষ্ট বলকারক জব্য আমরা ভক্ষণ করি, তাহা কতক উদ্-ভিজ্জহইতে এবং কতক প্রাণিহইতে প্রাপ্ত হওরা যার, ডং-সম্বন্ধীয় বিশেষ বিশ্বরণ্ণ প্রথমে বিবৃত হইতেছে।

- >। উদ্ভিক্ষ যবক্ষারজান-বিশিষ্ট বলকারক দ্রব্য।—ইহাতে শরীরের মেদ, মাংস প্রভৃতি নির্শ্বিত হয়। ইহা ছই প্রকার— কলায় ও শস্ত ।
- (১) কলার। বে উদ্ভিজ্জ দ্রবা শুটীর মধ্যে জলো, তাহার নাম কলায়। আমাদের দেশে কলায় নানাপ্রকার;—মুগ, মাসকলার, মহার, তেওড়া বা খেঁসারি, অরহর, ছোলা বা বুট, শালাছোলা, মটর, বরবটী, শিম ইত্যাদি।

উদ্ভিজ্জ-পনির (Legumen)।—ছথের মধ্যে যেমন পনির (Casein) উহার বলকারক পদার্থ, তেমন এই সকল কলায়ের মধ্যে যে বলকারক পদার্থ আছে, তাহার নাম উদ্ভিজ্জ-পনির।

কলারের সমস্ত উপাদান পদার্থের ১০০ ভাগের মধ্যে এই বলকারক সার পদার্থ ২৫ হইতে ৩০ ভাগ। আধদের /॥০ কলারেতে যে সার আছে, /৭॥০ সের গোল আলুতে তাহা আছে। কিন্তু মনুষ্যের পাকাশরে শশু বা মাংস যেরূপ সহজে জীর্ণ হয়, কলার সেরূপ হয় না, এই নিমিত্ত উহা অপেকাক্কত নিক্ট থালোর মধ্যে গণ্য। এ সকল দ্রব্য রন্ধনহারা স্থানিদ্ধ না হইলে, পরিপাকের ব্যাঘাত করে। তাহাতেই অজীর্ণতা দোষ জয়ে। কলায়ের সহিত য়ত বা খেতসার কিয়ৎ পরিমাণে ব্যবহার করিলে অধিক উপকারী হয়। সকল দাল অপেকা মস্তর দালে বলকারক সার-পদার্থ অধিকতর পরিমাণে আছে, এই নিমিত্ত বৈদ্যেরা ছর্বল রোগিকে মন্ত্রের ঝোল ব্যবস্থা করিয়া থাকেন।

(২) শভ। এই জব্য মহুষ্যজাতি-মাত্রের জীবন ধারণের

প্রধান থাদ্য। আমাদের দেশে প্রধান শস্ত চাল, গোম, যব, জনার ইত্যাদি।

উদ্ভিজ্ঞ বলকারক পদার্থ (Glaten)। মাংস, ডিম্ব, ইত্যাদি প্রাণিক জ্বাসমূহে, ফাইব্রিন (Fibrin) যেমন বল-কারক পদার্থ, শস্তাদি উদ্ভিজ্ঞ দ্ব্যে প্লুটনও সেইরূপ বলকারক পদার্থ।

চাল। পৃথিবীর অধিকাংশ লোকেই চাল ভক্ষণ করিয়া জীবিকা নির্বাহ করে। আমাদের দেশেই ইহার জন্ম। বছকাল-ইইতে ইহা ভারতবর্ষ, চীন এবং সন্নিকটস্থ দ্বীপসমূহ-বাসিগণের প্রধান খাদাদ্রব্য হইয়া আসিতেছে। চালে বলকারক সার-ভাগ (Gluten) অপেকাকত কম; ইহার সমন্ত পদ্যর্থের ১০০ ভাগের মধ্যে ৩ হইতে ৭ ভাগ সার পদার্থ। বলকারিত্বে ইহাকে সকল-শক্ত অপেকা নিরুষ্টতম বলিতে হইবে। এই নিমিত্ত ইহার সহিত মংস্ত, মাংস, ছগ্ধ, দধি, দাল ইত্যাদি অন্য প্রকার বল-कात्रक ख्वा वावकृत न। कतित्व, भंतीत्त्रत ममाक शृष्टि हय न।। ভাতের স্বাদ পান্সে, এই নিমিত্ত কটী-অপেকা ভাত খাইতে অধিক তরকারী বা মিষ্ট সামগ্রীর আবশুকতা হয়। চাল কিছু দিন শুষ্ক করিয়া ব্যবহার করিলে শীঘ্র জীর্ণ হয়, এই নিমিত্ত নুত্র চালের ভাত থাইলে, প্রায় পেটের পীড়া হয়। অভাব-পক্ষে ছয় নাদ পরে নৃতন চাল ব্যবহার করা উচিত; কিন্তু আমাদের স্ত্রীলোকেরা অগ্রহায়ণ মাসে নৃতন চাল উঠিতে না উঠিতেই নবার উৎদর্গ করিয়া ফেণে ফেণে নৃতন চালের ভাক বিশেষ ভৃপ্তির শহিত ভক্ষণ করিয়া থাকে। পুরাতন-অপেকা

ন্তন চালের ভাত অধিকতর স্থাত্ হইতে পারে, কিন্তু পীড়াদারক বলিয়া ব্যবহার করা উচিত নহে। এতদেশে তুই প্রকার
চাল প্রস্তুত হয়; আতপ ও সিদ্ধ। সিদ্ধ-অপেকা আতপ চাল
অধিকতর পৃষ্টিকর। পশ্চিমাঞ্লের লোকেরা আতপ-চাল-ভির
সিদ্ধ চাল ব্যবহার করে না।

গোম। সকল শস্ত-অপেকা গোম শ্রেষ্ঠ, বল-কারক সার
পদার্থ চাল-অপেকা ইহাতে অধিক আছে। ইহার ১০০ ভাগে
সার পদার্থ প্রায় ১০ ভাগ। ইহাতে তৈলমর পদার্থের ভাগ অব্ব
আছে বলিয়া, ইহা কটা প্রস্তুত করিয়া ভক্ষণ করিতে হইলে,
মত বা মাপনের সহিত বাবহার করা উচিত। গোম-হইতে
ময়দা, আটা এবং স্কৃত্তি প্রস্তুত হয়। আমরা ইহার দ্বারা কটা,
লুচী, ও নানাপ্রকার মিষ্টার প্রস্তুত করিয়া আহার করিয়া
থাকি। পশ্চিমাঞ্চলের অধিকাংশ লোকে কেবল গোম বাবহার
করে। এই নিমিত্ত তাহারা অয়াহারী বাঙ্গালী-অপেকা অধিকতর পৃষ্টকায় এবং বলবান্।

২) প্রাণিজ যবক্ষারজ্ঞান-বিশিষ্ট বলকারক-দ্রব্য।—পশু পক্ষ্যাদির মাংস, মৎস্ত, ডিম্ব, তথ্য ইত্যাদি। এই সকল দ্রব্যের সারভাগ আল্বিউমেন্ (Albumen,) ফাইরিন্ (Fibrin) এবং পনির (Casein)।

মাংস। ইহাতে যবক্ষারজানবিশিষ্ট পদার্থ অধিক পরিমাণে আছে। মন্ত্রেরা জাতিভেদে ভিন্ন প্রকার মাংস বাবহার করিয়া থাকে। হিন্দুজাতির মধ্যে কেবল ছাগ ও মৃগ এবং-'তুই এক প্রকার পক্ষির মাংস ভক্ষণীয়। ইউল্লোণ্ণতের লোকের! গো, মেৰ, শৃক্র, কুকুটজাতিয় ও অস্তান্ত পক্ষী এবং কখন কখন আখ মাংসও ব্যবহার করিয়া থাকে। মুসলমানেরা শৃক্র-ব্যতীত শেবোক্ত সকল মাংসই ব্যবহার করে। পাকা মাংস অপেকা কচি মাংস নরম এবং শীল্প জীর্ণ হয়।

মৎস্ত। আমাদের দেশে মৎক্ত নানাপ্রকার; তর্মধ্য রোহিতই দর্বেংক্কে । অধিক তৈলগ্রু মংক্ত-মাত্রেই গুরুপাক; যথা, ইলিন, তপ্নে, ভাঙ্গন, চেত্রল, পার্নে ইত্যাদি। এই সকল মংক্ত অধিক ভক্ষণ করিলে, পরিপাকের ব্যাঘাত হয়। সমুদ্রের লবণাক্ত মংক্ত-মপেকা প্ররিণী-জাত কই, মদ্গুর, শিঙ্গী, ছোটপোনা, মৌরলা, বেলে প্রভৃতি মংক্তনকল লঘুপাক এবং রোগির পক্ষে উপকারী। চিংড়ীকে আমরা মংক্তের মধ্যে গণ্য করি এবং সচরাচর চিংড়িমাছ বলিয়া থাকি;কিস্ত উহা বাস্তবিক মংক্ত নহে, কাক্ডা-শ্রেণীকৃক্ত। চিংড়ি মাছের মাধার মধ্যে মৃতবং বস্তু অতি উপাদের এবং পৃষ্টিকর; কিস্ত উহার শরীরভাগ স্থাকির না হইলে, শীব্র জীর্ণ হয় না।

ভিশ্ব। হংস, কুকুট প্রভৃতি করেকটি পক্ষির ভিশ্ব মন্থার ভক্ষা। ভিন্তের মধ্যে যে তরল শ্বেত পদার্থ থাকে, উহাকে অশুলালা বা আল্বিউমেন্ (Albumen) বলে, উহা বিলক্ষণ পৃষ্টিকর। সম্পৃত্তিকর। সম্পৃত্তিকর। সম্পৃত্তিকর। সম্পৃত্তিকর। সাধ্যা কীর্থা হয়।

क्छ । तकन थारात जानर्गयत्र । निकान रक्ष व हैरारे भान कतिया क्षा निवृद्धि करत अवः पिन पिन वन्धाश हम । क्ष त्रातक अवः "अक वा कृषे वनक् बान विमा थारेरन, विरम्ब উপকারক হয়; অধিক জাল দিয়া ক্ষীর করিয়া পান করিলে পীড়াদায়ক হইতে পারে। আমাদের দেশে মাংসের ব্যবহার দামান্ত জাছে বলিয়া ছয় অপেকায়ত-অধিক আদরণীয়। আমাদের দের প্রধান আহারই ছয়। ছয়হইতে বছবিধ উপাদেয় খাদ্য প্রব্যা প্রস্তুত হয়; য়য়া, য়ত, য়ায়ন, সর, চাঁচী, বোল, দিয়, ছানা, ক্ষীর, পনীর, ধমীর, মালাই ইত্যাদি। ইহার মধ্যে য়ত দর্মপ্রধান এবং অধিক পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। য়তপক প্রব্যা বেমন স্বসাছ তেমনই পৃষ্টিকর। নবনীত স্ববাছ, এবং য়ত-জপেকা শীজতর পরিপাক হয়। ছানা ওরুপাক। বোল সহজেই পরিপাক হয়। দিয় পৃষ্টিকর এবং চিনির সহিত মিশ্রিত হইলে অতি স্বসাছ হয়। দিয়তে অয়য়স আছে বলিয়া উহা অধিক খাইলে পীড়াদায়ক হয়।

হ্য গুরুপাক গুণবিশিষ্ট এবং অন্ধ-অপেকা অধিকতর কালে জীর্ণ হয়। পরিমাণ মত না পান করিলে ইহা ভেদক হুইয়া পড়ে; এই নিমিত্ত শাস্ত্রকারেরা ছুইটি গুরুপাক দ্রব্য হ্য ও মাংস একত্রে খাইডে নিষেধ করেন।

আমিবভোজন । একণে দেখা যাউক, আমিব ভোজন করা মনুষ্যের পক্ষে উচিত কি না। আমরা দেখিতে পাই, পৃথিবীর ভিন্ন ভিন্ন জাতি ভিন্ন ভিন্ন প্রকার খাদ্য ব্যব-হার করে। কেহ কেবল উদ্ভিক্ষভোজী, কেহ আমিবভোজী এবং কেহ মিশ্রভোজী, অর্থাৎ উদ্ভিক্ষ ও আমিব হুই ব্যবহার করে। মনুষ্যের পক্ষে আমিব ভোজন নিভাস্ত প্রয়োজনীয় না হুউক, অসাভাবিক বলিয়া বোধ হয় না আমাদের দেশে

व्यधिकाश्म त्नांक त्करन छिडिब्ब एकन कतिया मतीरतत शृष्टि-সাধন করে, এবং প্রাণিহত্যা করিয়া আমিষ ভক্ষণ করাকে निजास निक्षे ও समाजाविक कार्या विवश मत्न करत्। উहिन्स ভোজিগণ তর্ক করিয়া থাকেন যে, জীবহিংসা করিয়া আমিষ ভক্ষণ করা পরমেশবের অভিপ্রেত নহে, এবং মাংস মনুষ্য-পাক-যত্ত্বের উপযোগী বলিয়া বোধ হয় না। ইহার উভরে কেবল এই মাত্র বলা যাইতে পারে যে. অনেক দেশের মন্ত্রাঞ্চাতি আমির প্রিয় বলিয়া বোধ হয়। দেশ-বিশেষে কোন কোন জাতি উদ্ভিক্ত অভাবে কেবল আমিষ ভক্ষণ করিয়াই জীবন রক্ষা করিতে বাধ্য হয়। শীতপ্রধান দেশের যে স্থানে উদ্ভিক্ত অতিশয় কন্সাপ্য, সে স্থানের লোকদিগকে উত্তিজ্জের অভাবে কেবল মাংদের উপর নির্ভর করিতে হয়। উষ্ণপ্রধান দেশে উদ্ভিজ্জের আতিশব্য আছে বলিয়া, সে স্থানের লোকেরা আহারের নিমিত্ত প্রায় উদ্ভিক্ষের উপর অধিকাংশ নির্ভর করে। আবার সমশীতোঞ্চ দেশে প্রাণী এবং উদ্ভিজ্জের ভাগ প্রায় সমতুলা থাকাতে সে স্থানের লোকেরা উভয় প্রকার দ্রব্য-হইতে থাদ্য সংগ্রহ করে। স্তম্ম-পায়ী জীবগণের পাক্যন্তের কৌশল দেখিয়া আমরা স্থির করিতে পারি যে, কাহারা উদ্ভিজ্ঞ এবং কাহারা আমিষভোজী। আমিষ ও উদ্ভিক্ষভোজিদিগের দস্তেরও প্রভেদ দৃষ্ট হয়। মনুষ্যক্ষাতির ক্লাম মিশ্রভোজিদিগের পাকযন্ত্র এবং দন্তের গঠন উদ্ভিজ্জ-ভোজন ও আমিষভোজন এই উভয় প্রকারের মাঝামাঝী। ইহাতে বোধ হয় যে, মনুষ্যজাতির পক্ষে মিশ্রভোজন নিতান্ত অসংগত নহে। ° ভারতবর্ষে কিম্বা পৃথিবীর যে কোন স্থানে, সম্পূর্ণ উদ্ভিজ্ঞভোজী ব্যক্তি আছে, এমন বোধ হয় না। এদেশে অনেকে আমিব ভক্ষণ করে না বটে, কিন্তু তাহারা প্রাণী-হইতে উদ্ভূত হ্ম, ঘত, মাধন ইত্যাদি দ্রব্য-সকল অধিক পরিমাণে ব্যবহার করিয়া থাকে। অতএব সম্পূর্ণ উদ্ভিজ্ঞভোজী ব্যক্তি মন্তব্যের মধ্যে বিরল বলিয়া বোধ হয়।

সামাত্র উত্তিজ্ঞ দ্রবাদি অপেকা আমিষ ভক্ষণ করিলে পাকস্থলীতে অধিকতর ভার বোধ হয়; কিন্তু ইহার পরিপাক-কার্য্য উদ্ভিজ্জঅপেক্ষা অনেকতর পরিমাণে স্থলভ ও অৱতর সময়-মধ্যে নির্বাহিত হইয়া থাকে। এই নিমিত্ত উদ্ভিজ্ঞভোলী অম্বদিগের পাক্ষন্ত আমিষভোতী অম্বদিগের পাক্যন্ত-অপেকা অধিকতর পরিমাণে দীর্ঘ ও জটিল। মাংস, মংস্থ প্রভৃতি প্রাণিজ খাদ্যদ্রব্যে যবক্ষারজানবিশিষ্ট বলকারক পদার্থ অধিক পরিমাণে আছে বলিয়া উহা ভক্ষণে শরীরের মাংসপেশী দুঢ় ও পুষ্ট হয়, এবং শরীরে বদা অধিক পরিমাণে জিমিতে পারে না। উদ্ভিজ্ঞ ত্রব্যাদি ভক্ষণ করিলে, বসার ভাগ অধিক হইয়া থাকে। ইহা আমরা সচরাচর প্রত্যক্ষ করিয়া থাকি যে, যে সকল পণ্ডপক্ষিকে আমরা আহার দিয়া সুল করিতে যত্ন করি, তাহারা সকলেই প্রায় উদ্ভিজ্ঞভোজী। এমন কি আমিবভোজী কৃষ্কুর বিড়ালও উদ্ভিজ্জ-আহার দারা বিলক্ষণ পীবর হইয়া পড়ে। এই নিমিত্ত অধিক মাংসল হইয়া পড়িলে, উত্তিক্ষ দ্রব্যাদি সামান্ত পরিমাণে ভক্ষণ করা বিধেয়। আমিষ ভক্ষণে কুধার নিবৃত্তি অধিক হয় এবং পাকস্থলী অনেককণ পর্যান্ত ভার থাকে।

প্রসিদ্ধনামা ডাক্তার লিবিপ্ বলেন,—" আমিষভোদী-পত-গণ তাহাদের আহারের গুণেই উদ্ভিক্ষভোদী-পত্তগণ-অপেকা অধিকতর সাহসী ও উগ্রস্থভার হইয়া থাকে।"

ইহা দেখা হইয়াছে যে, পশুশালায় রক্ষিত কোন ভলুক যতদিন কেবল রুটা আহার করিত, ততদিন তাহার স্বভাব ধীর ও নদ্র ছিল; কিন্তু যে-অবধি তাহাকে কেবল মাংস আহার করিতে দেওয়া হইল, সে সেই-অবধি নিতান্ত অপকারক ও উগ্রপ্রকৃতি হইয়া উঠিল। বাঙ্গালীদিগের অপেক্ষা ইউরোপ-বাসীগণ যে অধিকতর সাহসিক ও সমরপ্রিয়, আমিষ-ভোজনই বোধ হয়, তাহার এক প্রধান কারণ।

কুধা।—ইহা পূর্বে বলা হইয়াছে যে, শরীরের সমস্ত পদার্থ সভত ক্ষয়প্রাপ্ত হয় এবং এই ক্ষতিপূরণজন্ত নৃতন পদার্থের আবশুকতা হয় বলিয়া কুধা উপস্থিত হইয়া থাকে। আহার গ্রহণ করিয়া আমরা এই কুধা নিবৃত্তি করি।

ক্ধান্বারা আমরা ব্বিতে পারি যে, আহার গ্রহণ করা কর্ত্তব্য এবং এই ক্ধায় ব্যতিব্যস্ত হইয়া আমরা ভাষার সংগ্রহ করিতে চেষ্টা করিয়া থাকি। আহারের পরিমাণ সকলের পক্ষে সমান নহে। ঋতু পরিবর্তন, পরিশ্রম, অভ্যাস, বয়:ক্রম শুভৃতি কারণে ক্ধার তারভমা হইয়া থাকে। অন্ত কাল-অপেকা শীত-কালে আমাদের ক্ধার বৃদ্ধি অধিকতর পরিমাণে হয়। অলস-অপেকা প্রমন্তীবী ব্যক্তির ক্ধা অধিকতর হইয়া থাকে। অভ্যাস-রশতঃ অনেকে অধিক পরিমাণে আহার করিতে পারে। শিত ও বৃদ্ধ-অপেকা ব্রাগণ অধিকত্য পরিমাণে আহার করিয়া

খাকে। কুধাই আমাদিগের আহারনির্দিট্টকরণের একমান্ত উপার। কুধাশান্তি হইলে, আহারে আর বড় স্পৃহা থাকে না। বীরে ধীরে চর্মাণ করিয়া আহার করিলৈ, কুধা নিবৃত্ত হইল কি না, আনায়াসেই বুঝা বায়; এবং কুধাশান্তি হইলে, সহক্ষেই আহারে কান্ত হইতে হয়। কিন্তু তাড়াতাড়ি আহার করিলে কিন্তা আহারীয় দ্বব্য নানাপ্রকার ও সুস্বাহ্ছ হইলে রসামুভব-কন্ত কুধা-অপেকা অধিকতর পরিমাণে আহার করিলে অতি-ভোজন-দোষজন্ত প্রায় কই পাইতে হয়।

পরিমিতভোছিতা। অর আহার-অপেকা অতিভোজন-দোষ্ট অধিকতর দেখিতে পাওয়া যায়। আসাদনের বনীভুত ছইয়া. অধিক মসলাযুক্ত গুরুপাক ব্যঞ্জনাদি অনেক পরিমাণে ভোজন না করিয়া, পরিমিভরূপে স্থাদ্য আহার করিতে পারিলে রোগগ্রস্ত হইয়া চিকিৎসকের আশ্রয় গ্রহণ করিতে বড হয় না 🛭 কিঞিৎ কুধা রাখিয়া আহার করা অতিশয় যুক্তিসিদ্ধ; কিন্তু অনেকের এইরূপ বোধ আছে যে, উদর ক্ষীত যেপর্যাস্ত না হয়. ভতক্ষণ আহার করা কর্ত্বা। এই কুবৃদ্ধির বণীভূত হুইয়া, এদেশের অধিকাংশ স্ত্রীলোক শিশুদিগকে চন্ধ বা ভাত থাওয়া-ইবার সময়ে যেপর্য্যস্ত তাহাদের পেট উঠিতে না দেখেন, তত-ক্ষণপর্যান্ত তাহাদিগকে থাওয়াইতে কান্ত হয়েন না। তাঁহার। क्षार्यन त्य, व्यक्षिक व्याहात मिलन भिष्यान भी अ शूहे अ दिन है ছটবে। এই অতিভোজনদোবে অনেক শিশু উদরাময় ও অস্তান্ত ক্লেশকর রোগে কষ্ট পাইয়া থাকে এবং অর বয়সেই মৃত্যু-প্রাসে পতিত হয় । ইহা অনেক সময়ে এদখিতে পাওয়া বায়

বে, অপরিমিতভোকী ব্যক্তিদিপের দেহ প্রায় ক্ষীণ ও ছর্কক হইরা থাকে; অতিভোজনদোৰে উদরস্থ প্রব্য সম্পূর্ণরূপে জীব না হওয়াতে উহার সারাংশ শরীরের কার্য্যে নিযুক্ত হয় না, স্বতরাং দেহের ক্ষীণতা ও দৌর্কল্য ক্রমে উপস্থিত হইতে থাকে।

বে কতিপর রসের সহিত মিশ্রিত হইরা ভুক্ত দ্বা পরিপাক
হইরা থাকে, তাহারা প্রতাহ নির্দিষ্ট পরিমাণে উৎপর হয়; সেই
রসে যে পরিমাণে ভুক্ত দ্বা পাক হইতে পারে, সেই পরিমাণের
অধিক হইলে উহা সম্পূর্ণরূপে পরিপাক না হইরা, পীড়াদারক
হইরা পড়ে। অতএব পরিমিতরূপে আহার করাই সর্বপ্রকারে
বিধের। সাধারণতঃ দিবারাত্রির মধ্যে এক সের খাদ্য দ্রবার
পক্ষে হইতে ছই সের প্রয়ন্ত পানীয় দ্রবা, একজন সবল মুবার
পক্ষে যথেষ্ট আহার। বাঙ্গালিদিগের পক্ষে এক পোয়া বা পাঁচ
ছটাক চালের ভাত, এক পোয়া ময়দার লুচি বা কটা, আদ
ছটাক ঘত, ছই ছটাক দলে, তছপর্কু মৎশু ও তরকারি এবং
এক সের ছ্রা, প্রতাহ আহার করা হইলে যথেষ্ট বল কারক
ও স্বাস্থ্যপ্রদারক হইতে পারে।

রন্ধনের উপযোগিতা। আখাদপ্রদ ও পরিপারোপযোগী করিবার নিমিত্ত আমরা অনেক জব্য রন্ধন করিয়া থাকি। কাঁচা অবস্থার যে সকল জব্য আমরা জীর্ণ করিতে না পারি, নেই-সকল রন্ধন করিলে ভক্ষযোগ্য ও স্থাছ হয়। চাল, মরদা, ভক্ কারি, মাংস, মৎস্ত প্রভৃতি জব্য-সকল কাঁচা অবস্থায় ভক্ষযোগ্য মহে, এবং থাইলেও, অনায়াসে পরিপাক হয় না, কিছু উহা রন্ধন করিলে অতি ক্থাত্ ও সহক্ষে পরিপাক হর। এছলে ইহাও বলা কর্ত্তব্য যে, রন্ধনদোবে লঘুপাক দ্রব্য-সকল গুরুপাক হইরা উঠে। অধিক স্বত, তৈল বা মসলার সহিত কোন দ্রব্য বাহলার্রপে রন্ধন করিলে, তাহা অধিক স্থাত্ত হইতে পারে, কিন্তু সহজে পরিপাক হর না।

আহারের সময়-নিরূপণ। থাদ্যের পরিমাণ ও তাহার উপ-যুক্ততা স্থির করা যেমন প্রয়োজনীয়, আহারের সময় নির্দিষ্ট থাকাও তজ্ঞপ আৰম্ভকীয়। প্ৰত্যহ এক সময়ে এবং যথাসম-য়াস্তরে আহার না করিলে, স্বাস্থ্যের প্রতি বিশেষ হানিজনক হইয়া থাকে। অধিকাংশ মহুষ্যজাতির মধ্যে প্রত্যহ তিনবার আহার করা প্রথা প্রচলিত দেখিতে পাওয়া যায়। পাঁচ বা ছয় ঘণ্টা অস্তবে দিনের মধ্যে তিনবার আহার করা নিতাস্ত यम नरंह। जामाराव रामाल এই প্রাণা প্রচলিত আছে। কিছ অনেকে অন্ত প্রকার নিয়মে আহার করিয়াও স্কুত্ত শরীরে দীর্ঘ-জীবী হইয়া থাকেন। আমাদের দেশীয় বিধবা স্ত্রীলোকেয়া ও ব্রাহ্মণবর্গের মধ্যে অনেকে দিনান্তে একবার অন্ন ভোজন করিয়া থাকেন। উত্তরপশ্চিম প্রদেশের অধিকাংশ লোকেও এক সন্ধ্যা আহার করে। অনেকে আবার প্রত্যুহ হুই বারের অধিক আহার করে না। বিশেষ অমুসন্ধান-দারা শরীরতত্ত্বিৎ পক্তি-তেরা স্থির করিয়াছেন যে, ভুক্তজ্ববা পাকস্থলীতে পরিপাক হইয়া স্থানান্তরিত হইতে অন্তত: চার ঘণ্টা লাগে। পরিপাকাত্তে এই চারি ঘণ্টার অভিবিক্ত আরও এক বা হুই ঘণ্টাপর্য্যস্ত পাক্ষত্রকে विज्ञाम ना निया श्रनदाय जाहात शहर कवा कर्तवा नरह। अह

নিমিন্ত একবার আহার করিলে, অন্ততঃ তাহার পাঁচ বা ছয় ঘণ্টা বিলম্বে পুনরার আহার করা উচিত। ছই বা তিন ঘণ্টা অন্তর কিছু কিছু আহার করা অভিশর অন্তার; কারণ, এক আহা-রের পরিপাক কার্যা শেব না হইতে হইতেই পুনর্কার আহার করিলে পাকস্থলীকে বিশেষ কট্ট দেওয়া হয়, এবং উভয় আছা-রের পরিপাক-কার্য্যের ব্যাঘাত হইয়া পডে। প্রথমবার প্রাতঃ-कारन दनना २ हात ममद्य आहात कतिया. विकीयनात देवकारन ৩ টার সময়ে ও ততীয়বার রাত্তি ৯ টার সময়ে আহার করিবার প্রথা युक्तिनिक विनया वाध दय। প্রার এই নিয়মেই আমাদের भारता ज्यानक है जाहात कतिया थाकन। প্राज्ञकारण निजा-ভবের অনতিবিলয়ে কিছু আহার করা কর্ত্তবা। বেহেতৃ এ সময়ে শরীর ও পাকস্থাীর তেজ কম থাকে. এবং নিজাবস্থায় ঘশ্ম হইয়া শরীরে জলীয় ভাগের অভাব হয়, এই নিমিত্ত ওছ-ক্রব্য অধিক পরিমাণে আহার না করিয়া, পানীয় দ্রব্যের সহিত অল্ল পরিমাণে লঘু থাদ্য গ্রহণ করা কর্ত্তব্য। মিছিরি বা চিনির-পানা, ছগ্ধ, চা, কাফি ইত্যাদি পানীয় দ্রব্য এই সময়ের বিশেষ উপবোগী। অন্য সময়ের আহারের নিরম সকল-জাতির মধ্যে সমান নছে। বাঙ্গালিজাতির মধ্যে অধিকাংশ লোকে প্রাতঃ-কালে প্রায় ৯ টার সময়ে পরিতৃষ্টরূপে অরব্যঞ্জন আদি আহার कतिया, दिला > वा २ छोत्र नमस्य कि छि९ जनस्योग करत, भरत ब्राजिकारण ৮ वा व होत नगरत श्रूनतात्र खत्न, नुहि वा कृषी यर्थहे পরিমাণে ভোজন করিয়া থাকে। ইংরাজেরা প্রাতঃকালে প্রায় ৯ টার সময়ে রুটী, মাধম, যৎকিঞ্চিৎ মাংস ইত্যাদি আহার করিয়া,

বেলা > বা ২ টার সময়ে কিঞ্চিৎ ক্ষলযোগ করে, পরে অপরাহে ে বা ৬ টার সময়ে ভাত, রুটা, মাংস প্রভৃতি উপাদেয় প্রবা যথেষ্ট পরিমাণে আহার করিয়া, রাত্রিকালৈ উহা-অপেকা অর-তর পরিমাণে লঘুদ্রবা ভক্ষণ করিয়া থাকে। কেহ বা মধ্যাহে একবার পরিভৃত্তিরূপে আহার করিয়া, রাত্রিকালে যৎসামান্ত অলযোগ করিয়া থাকে। আবার পশ্চিমাঞ্চলের অধিকাংশ লোকে প্রভাত কেবল এক সন্ধ্যা আহার করিয়া থাকে।

আহারাস্থেই নিদ্রার নিষেধ। গুরুতর আহারের অব্যবহিত পরেই নিদ্রা যাওরা ভাল নয়। নিদ্রাবস্থায় শারীরিকক্রিয়া-সমূহ স্বভাবতঃ শিথিল থাকাতে, পরিপাক কার্য্য যথানিয়মে সমাহিত না হইয়া রোগ উৎপর হইতে পারে। আবার অনাহারে পাকস্থলী শৃক্ত অবস্থায় রাধিয়া, নিদ্রা যাইলে ক্লেশকর হইতে পারে।

নিজার সময়ে পরিপাকক্রিয়া সম্পূর্ণরূপে সম্পন্ন না হই-লেই, অপাক দোষ জন্মে। অপাকদোষের জন্তু নিজার ব্যাঘাত হইয়া কুম্বপ্ন প্রভৃতি উপস্থিত হয়। এই নিমিত্ত রাজিকালের আহার সন্ধার সময়ে করিলেই ভাল হয়, তাহা হইলে নিজা ষাইবার পূর্বেই সে আহার জীর্ণ হইয়া যাইতে পারে।

প্রচলিত-আহার্যা। এক্ষণে যে সকল আহারীয় স্তব্য সচরাচর এতদেশে প্রচলিত আছে, তাহাদের বিষয় কিঞ্চিৎ বলা আবশ্বক।

চাল, গোম, কলার, শশু ইত্যাদি উদ্ভিজ-বলকারক দ্রব্য এবং মাংস, মৃৎশু, ডিম্ব, ছ্গ্ম ইত্যাদি প্রাণিজ বলকারক দ্রব্য প্রাভৃতির বিষয় পূর্বে একরূপ বর্ণিত হইয়াছে। তরকারী, শাক, ফল, মূল ইত্যাদি অস্থান্ত উদ্ভিজ্জ ক্রব্যাদি পশ্চাতে বিবরিত হইতেছে।

তরকারী। ইহা নানা-প্রকার; গোলআলু, রাঙ্গাআলু, চুপ্ড়ীআলু, পটোল, বেগুণ, কাঁচ্কলা, মানকচু, গুঁড়ি-কচু, ওল, উচ্ছে, করলা, ঝিঙ্গে, চিচিঙ্গে, চাঁড়স, লাউ, দেশী ও বিলাতী কুমাও, ধুড়ল, শশা, কাঁকুড়, শিম, কাঁচা পেপিয়া, মোচা, থোড়, এঁচোড়, কাঁটালবিচি, ডুম্বর মূলা, সালগাম, ওলকপি, গাজর, কোঁড়ক, মাদার, চাল্ভা, ভেঁডুল, কলাইস্টাট, বরবটিস্টাট, সজিনাথাড়া ইত্যাদি।

ইহার মধ্যে গোলআলু সর্ব্বোৎকৃষ্ট; ইহা পৃষ্টিকর এবং বংসরের সকল সময়েই পাওয়া যায়। মানকচ্, ওল, ও পেপিরা সারক এবং অর্শ প্রভৃতি রোগে বিশেষ উপকারী। উচ্ছে, মোচা, ডুম্র, মূলা পিত্তনাশক। সাউ, কুম্ড়া, শসা, এঁচোড় ইত্যাদি কচি অবস্থায় উত্তমরূপে সিদ্ধ করিয়া থাইলে ক্ষতি নাই, কিন্তু পক্ক ও অর্দ্ধসিদ্ধ হইলে, পীড়াদায়ক হইতে পারে। ভরকারীর হরিদংশ অর্থাৎ খোসা সহজে পরিপাক হয় না, এ নিমিত্ত পটোল, আলু, বেগুল প্রভৃতির খোসা ও বীজ পরিত্যাগ করা বিহিত।

শাক। ইহাও নানাপ্রকার; পালম, বীটপালম, চুকো-পালম, চাঁপানটে, ভেলোনটে, কন্কানোটে, স্থল্পো, গিমে, স্প্নী, পল্তা, কলমী, হিংচা, কচ্শাক, সঞ্জিনা, লাউ-কুমড়া-শগা-ও-কাঁকুড়শাক, পুঁই, পাট, বেতো, কলাই- স্কটী-শাক, তেউড়েশাক, মূলাশাক, সরিষাশাক, স্লকপি, বাঁধাকপি, ক্লেও বড় মূনি, সাঞ্চোক, গাঁদালপাতা, নিমপাতা, পুদিনাশাক, ইত্যাদি।

শাক আহারীয় দ্রব্যের মধ্যে কিয়ৎ-পরিমাণে থাকা আব-শুক; কিন্তু উত্তমরূপে চর্মণ করিয়া উহার অসারভাগ পরি-ত্যাগ করা কর্ত্তব্য। তিব্তুরসবিশিষ্ট শাক-সকল বিশেষ উপ-কারী। হিংচা, কলমি, পল্তা ইত্যাদি পিত্তনাশক।

ফল। এতদেশে যত প্রকার ফল আছে, বোধ হয় এত প্রকার ফল অন্ত কোন দেশে নাই। ইহার মধ্যে কতিপয় ফল অতি স্থাছ ও মনোহর; এবং তাহাদের তুল্য ফল, বোধ হয় অন্ত কোন দেশেই প্রাপ্ত হওয়া যায় না।

আত্র, দাড়িম্ব, লিচ্, গোলাপজাম, কালজাম, আতা, আনা-রস, পেয়ারা, রস্তা, কমলালেব্, পেপিয়া, নারিকেল, কাঁটাল, ইক্ষু, তরমুক্স, ফুটি, বেল ইত্যাদি অতি উৎকৃষ্ট ফলের মধ্যে গণ্য।

আর আর অনেক প্রকার ফল আছে; যথা, টোপা ও নারিকেলী কুল, কাঁকুড়, নোনা, তুঁত, শসা, পানীফল, কেহ্বর, জামরুল, কতবেল, তালশাস, তাল, বাতাবিলের, পাতি ও কাগজি প্রভৃতি লেবু, থজ্জুর, পিচ, সপেটা, গাব, শাঁকআলু, টেপারি, পাতবাদাম, আমড়া ইত্যাদি।

এই সকল দেশীয় ফল ভিন্ন আমরা আরও কতকগুলি বিদেশীয় উৎকৃত্ত ফল প্রাপ্ত হইয়া থাকি, যথা ম্যাক্সটন, আপেল, বেদানা, আকুর, বাদাম, পেন্তা, আকরোট, থোবানি, ছোয়ারা, কিশ্মিশ্, মনকা, ধরমুজা ইত্যাদি।

ফলমাত্রেই প্রায় কিছু না কিছু সারক। আন্র, কাঁটাল, প্রেপিয়া, নারিকেল, ফুটি, পেয়ারা, ইক্ ইত্যাদি বিলক্ষণ সারক। ফল অপক হুইলে, খাওয়া ফর্ত্তরা। বে সকল ফল কাঁচা অবস্থায় ভক্ষণ করা যায়, তাহার রস থাইরা দিটা ত্যাগ করা উচিত; যেমন পেয়ারা, শশা, জামকল, শাঁক-আলু ইত্যাদি। অরকালীন দাড়িম, আনারস, কচি-নারিকেল ইক্ষ্, কাঁচাপেয়ারা, কচিশসা, পানিফল, কেণ্ডর, শাঁকআলু ইত্যাদি কয়েকপ্রকার শৈত্যগুণবিশিষ্ট কল বড় মুখ-রোচক, এবং দিটা ত্যাগ করিয়া অর পরিমাণে ব্যবহার করিলে বিশেষ অপকারক নহে। বেল ধারকগুণবিশিষ্ট, এজস্তে উদরান্মর রোগে বিশেষ উপকারী। বাদাম, পেস্তা, আক্রোট ইত্যাদি তৈলময় কল-সকল পুষ্টিকর, কিন্তু অধিক ভক্ষণ করিলে পীড়া-লারক হইতে পারে।

মিষ্ট সামগ্রী। ইক্ষু ও থজুর রস-হইতে ছই প্রকার গুড় প্রেক্কত হয়,—বেজুরে ও একো-গুড়। এই গুড় পরিষ্কৃত করিয়া, শর্করা উৎপর হয়। চিনি জাল দিয়া রস করিয়া মিছিরি প্রেক্ত হয়। চিনিদ্বারা আমরা নানাবির উৎকৃষ্ট মিষ্টার তৈরার করিয়া থাকি। ছানা, নারিকেল, ক্ষীর, সর প্রভৃতি দ্রব্যের সৃহিত চিনি মিশ্রিত করিয়া সন্দেশ, মনোহরা, চক্রপুলী, ক্ষীরেরছাঁচ, সরপুরা, বর্ষি প্রভৃতি নানাপ্রকার উৎকৃষ্ট বাদ্য দ্রব্য প্রস্তুত হয়। স্বত-প্রকানাবিধ সামগ্রী চিনির সংযোগে স্ক্র্যাদযুক্ত হয়। মিষ্টার অতি ম্থপ্রিয়; কিন্তু অধিক পরিমাণে ভক্ষণ করিলে উদরাময়, জ্ঞাণি, অম, ক্রমি ইত্যাদি রোগ দ্বন্য। মধু আর একটি মিট-দ্রবা। ইহা মধুমক্ষিকার চক্রছইতে প্রাপ্ত হওয়া বার। মধু অতি মুখপ্রির এবং অর পরিমাণে পান করিলে উপকারও আছে। মিট-দ্রবা ঘারী আমান্দের শরীরের তাপ উদ্ধাবিত হয়। এই নিমিত্ত গ্রীম্মকাল-অপেক্ষা শীতকালে অধিকতর পরিমাণ মিট-দ্রবা সহা হয়। চিনি সহক্ষে পরিপাক হয়। বালকেরা শুড় খাইতে বিশেষ ভালবাসে, এবং অর পরিশ্ মাণে খাইলে ক্ষতি নাই।

জলপান। তভুল বা ধান্ত ভর্জিত করিয়া কতিপরপ্রকার কলপানীয় দ্রবা প্রস্তুত হয়। মুড়ীর চাল ভাজিয়া মুড়ী হয়। ধইরের ধান ভাজিয়া ধই হয়, এবং ধই শুড়ের সহিত মিশ্রিত করিয়া মুড়কী হয়। ধান্ত অন্ন সিদ্ধ করিয়া টেকিতে কুটলে চিড়া হয়। মটর, ছোলা ও কলায় ভাজিয়া মটরভাজা, ছোলাভাজা ও কুট্কলায় হয়। ছোলাহইতেই চানাচ্র প্রস্তুত হয়। ইহারা সহজে পরিপাক হয় না, এবং নিকুট্ট খালোর মধ্যে গণ্য। মুড়ী, ধই ও ভাজাচিড়া অতি লঘু। মুড়কী ও কাঁচাচিড়া তত সহজে পরিপাক হয় না। ভাজাদামগ্রীমাত্রেই সহজে জীর্ণ হয় না।

পিইক। চালের গুঁড়ী, কলায় ও মুগের দাল, রাঙ্গা ও গোলআলু, নারিকেলকুরা, ছানা, ক্ষীর, বাদাম, পেন্তা-প্রভৃতি স্তব্য তৈল, দ্বত, চিনি বা গুড়ের সহিত পাক করিয়া নানাবিব পিইক আমরা প্রস্তুত করিয়া থাকি। ইহারা প্রায় গুরুপাক এবং সহজে জীর্ণ হয় না।

সাপ্তদানা, আরাকট, যবমও, অরমগু-প্রস্তুতি ক্রব্য- স্কল অতি-লঘু এবং পীড়িত অবস্থার বিশেষ উপকারী। মোরকা। আমাদের দেশে নানাপ্রকার মোরকা ও চাট্রী ব্যবহার হইরা থাকে। আত্র, লেবু, বিষ, আমলকী, আনা-রস-প্রভৃতি কলের মোরকা বিশেষ উপকারী ও মুধরোচক। ইহাতে অফুচি নিবারিত হয়, ও ক্ষুধা বৃদ্ধি করে।

চাট্নীও নানাপ্রকার। লবণাক্ত, অস্ত্র, তৈলাক্ত, মিই, ও কটু। ইহারা পাক্ষম্ভ উত্তেজিত করিয়া, পাক্কার্য্যের সহায়তা প্রদান করে।

কতকগুলি সচরাচর আহারীয় দ্রব্য কন্ত সময়ের মধ্যে পরি-পাক হয়, নিম্নেলিখিত হইল।

জবা। পরিপাকসময়। জবা। পরিপাক সমর।

জবা। পরিপাকসময়।

জবা। পরিপাক সমর।

জবা। পরিপাক সমর।

জবা। পরিপাক সমর।

জবা। পরিপাক সমর।

জবা। ভিষ (সিদ্ধ) ... ৩।৩০

মাত্ত ক্রি (ভালা বা পোড়া) ২।৩০

স্বিট (ময়দা) ... ৩।৩০

মাংসর ঝোল ৩

শিশুর থাদ্য।—জীবনের অন্যান্য অবস্থার অপেকা শৈশব-কালে বিশিষ্ট তর সাবধানতা ও যত্মের সহিত শরীরপালন করা আবশ্রকীর। অতিভোজন ও অধাদ্যভোজন-জন্যই অধিকাংশ শিশু রোগগ্রন্থ ও অকালে মৃত্যুগ্রাসে পতিত হয়। এই নিমিত্ত উহাদিগের আছারের প্রতি বিশিষ্টরূপে মনোধোগী হওরা কর্ত্ব্য। প্রস্ববের পর পার্য তিন দিবস্পর্যন্ত প্রস্তির স্কন-ছইতে ছথ নিৰ্গত হয় না. কেবল টিপিলে বংসামান্ত একপ্ৰকার ছম্ববৎ রস নির্গত হইয়া থাকে † এই নিমিত্ত সদ্যোজাত শিশু ঐ করেক দিবস মাতার অনহগ্রহইতে বঞ্চিত হয়। মাতৃত্তনোর পরিবর্ত্তে আমরা ঐ কতিপর দিবস শিশুকে গাড়ীচন্দ্র পান করা-ইয়া থাকি। শিন্তদিগকে এই সময়ে কিরূপ আহারীয় প্রদান করা কর্ত্তব্য, তাহা বলিবার পূর্ব্বে, উহাদিগকে কোন প্রকার ভক্ষ্য **(मध्या कर्खवा कि ना. जाहा वित्वहना कता कर्खवा। गर्छावश्राय** শিশুর পাক্যন্ত্রের ক্রিয়া এককালে বন্ধ থাকে, অতএব শিশু ভূমিষ্ঠ হইবামাত্র উহার কোমল পাক্ষত্র আহারীয় ত্রব্যদারা সহসা উত্তেজিত করিতে হইলে পীডাদায়ক হইতে পারে এবং প্রস-বের পরক্ষণে প্রস্তির স্তনে হগ্ধ না থাকাতে এরপ অমুমান করা যাইতে পারে যে, যেপর্যান্ত মাতার স্তনে ছগ্ধ আগত ন। হয়, সেপর্যান্ত সদ্যোজাত শিশুর পক্ষে কোনপ্রকার আহার বা সামাক্ত লঘু আহার ভিন্ন গাভীছগ্রের স্থায় গুরুপাক দ্রবোর বিধান করা কোনমতেই যুক্তিদিদ্ধ নহে। এই নিমিত্ত ভূমিষ্ঠ इरेल कान अकार थाना ना निया निविन्तिराद मूर्थ क्वन माइ-छन नाजाहेत्र। मिरव। এই সময় खनहहेर्छ य नामान इस्रवर तम निर्शत हम जाहार উहारमत शक्क गरथह बाहात। शर्व বিশুদ্ধ জল, কিখা উহা কিঞ্ছিং চিনি বা মধুর সহিত মিশ্রিত করিয়া লল্ল পরিমাণে গরম করিয়া পান করাইয়া দিলে পাক-यात्र विलय कहे इहेरव ना। जिन हाति निवन भारत माउन खरन इक जानित्न के इक्टे निखद अङ्गड करा कमाव আহার হইবে।

অনেকেরই এরপ সংস্থার আছে যে; সম্ভান ভূমিষ্ঠ হইলে छैराक किकिए आरातीय म्बन्स कर्डवा, नरहर गना एक रहेत्रा ক্লেশকর হইতে পারে গি পাছে ছগ্মাভাবে নবজাত শিশুর কট इय, এই নিমিত্ত এদেশের জীলোকেরা গৃহে পূর্ণার্ডা রমণী থাকিলে, কিঞ্চিৎ গাভীছ্য রাত্তিকালের জন্য সঞ্চিত করিয়া রাধিয়া থাকেন। শিও ভূমিষ্ঠ হইলেই তাহাকে গাডীছগ্ধ পান क्त्रान रम। এবং শिए क्रमन क्त्रित्वर क्रमन रा क्र्यात्र धक-মাত্র চিহ্ন, ইহাই বিবেচনা করিয়া থাকেন। এই কুসংস্কার-**হেতু প্রস্তিগণ তাহাদিগের নবজাত শিশুগণের কোমল** পাকষম্ভ এই গুরুপাক ত্রবা-দারা পূর্ণ করিয়া, তাহাদিগকে অকারণ কভ ক্লেশ দেন! অপাকদোষজ্ন্য শিশু ক্রন্দন করিলে, কুধার নিমিত্ত এরূপ করিতেছে স্থির করিরা, পুনরার ছগ্ধ পান করান এবং পূর্স্বাপেকা দ্বিগুণতর পীড়া বৃদ্ধি করিয়া দেন। এইরূপ পালনে যে কত শিশু রোগগ্রস্ত ও অকালে কাল-গ্রাসে পতিত হয়, তাহার ইয়ন্তা করা যায় না। মাতার স্তনে হুশ্ব আসিলে, সেই হুগ্নই শিশুর প্রকৃত আহার্য্য। আটহইতে বারমাদ-পর্যান্ত শিশু শুনত্ত্ব পান করিবে। শুনত্ত্ব প্রচুর না हरेल, शांखी वा श्रम छीत छन्न कियर शतिमार्ग वावहाब कतिएड পারা যায়। শিশুর দম্ভ বহিষ্কৃত হইতে আরম্ভ হইলে, ইহা বুঝিতে হ্ইবে যে, ছুগ্ধের সহিত কিঞ্চিৎ পরিমাণে অন্যপ্রকার লগু আহার দেওয়া কর্ত্তবা। এই সময় ছুগ্নের সৃহিত সাগু, আরারুট, টাপিওকা বা অন্য প্রকার খেতসার মিলিত করিয়া भारत कताहरण भिक्त विश्व हरेक शादा खवः जिस्त वरता:-

বৃদ্ধির সহিত ক্রেমে মংস্ত, সিদ্ধ-আনু, গন্ধা, মোহনভোগ, পাঁউ-কটী, বিস্কৃট ইত্যাদি লখু ধাদ্য অর পরিমাণে দেওরা যাইতে পারে। আমাদের দেনে প্রস্তিরা, সেহবশতঃ তিন চারি বংদর বা অধিক কাল-পর্যান্ত স্তন পান করাইরা শিশুদিগকে রোগগ্রন্থ করেন, এবং গাভীছগ্ধ-ভিন্ন অন্তপ্রকার আহার দিতে কৃষ্ঠিত হন।

কোন কারণে শিশু মাতার স্তনত্ত্ব-ছইতে বঞ্চিত হইলে, উহাকে সম-অবস্থাপর প্রস্তির স্তনত্ত্ব পান করান বিধেয়। তাহার অতাবে গাতী, ছাগী বা গর্মভীর হগ্ধ-দারা শিশুগণকে পালিত করা যাইতে পারে। ইহার মধ্যে গর্মভীছথের শুণ প্রায় মাতৃস্তন্যের ন্যায়। গাভীছথের চিনি ও জলের ভাগ অপেক্ষা-ক্ষত অব্ধ আছে বলিয়া উহাতে কিঞ্চিৎ পরিমাণে চিনি ও জল মিশ্রিত করিয়া ব্যবহার করা কর্ত্ববা।

চতুর্থ অধ্যায়।

পানীয়।

পিপাসা। শরীরের পক্ষে পানীর দ্রব্যের যে বিশেষ প্রয়োজন, পিপাসাই ভাহার একমাত্র চিছ। শরীরের সকল উপাদানমধ্যে জলই প্রধান। সমস্ত শরীরের তিন ভাগের ছই ভাগ
জল এবং রক্তের চারি ভাগের তিন ভাগ জল। শরীরের
মধ্যে বে পরিমাণে জল থাকা আবশুক, তাহার অরতা হইলেই,
পিপাসা উপস্থিত হর এবং জল পান করিয়া আমরা তাহার
নির্ভি করি। কুধা-সপেকা পিপাসার যাতনা অধিকতর বোধ

হয়। অনাহারে বরং কিছুদিন জীবিত থাকা বার, কিন্তু জল-পানে বঞ্চিত হইলে অপেকাক্ষত শীল্প মৃত্যু হয়।

জলপান। শবীরের জলীয় ভাগ ত্বকের অসংখ্য লোমকূপ-দারা ঘর্মাকারে, কুস্কুস্-দারা বাষ্প-আকারে এবং মৃত্রাশর-ষারা মূত্ররূপে নিয়ত নির্গত হ্টতেছে। অধিক পরিশ্রম করিলে, বা উত্তাপিত হইলে, শরীর হইতে জলীয় ভাগ অধিক পরি-সাণে নি:স্ত হইরা পিপাসার বৃদ্ধি করিয়া দেয়। গ্রীমকালে ধর্মাদির সাতিশগোর নিমিত্ত শীতকাল-অপেকা অধিকতর পরি-মাণে জল পান করিতে হয়। পিপাসা উপস্থিত হইলে জল পান করা কর্ত্তব্য ; কিন্তু এককালে অধিক পান করিলে পীড়া-দায়ক হইতে পারে। পাকস্থলীতে জ্লীয় পদার্থের অল্লন্ড। ছইলে ভুক্ত ব্য উত্তমরূপে পরিপাক হইতে পারে না। জল বিলক্ষণ দ্রাবক। অজীর্ণদোষ-ছন্ত কট ছইলে, উপ্যুক্ত পরি-মাণে জলপান করিলে বিশেষ উপকার হইয়া থাকে। আহার-কালে বা উহার অবাবহিত পূর্বের বাপরে অধিক পরিমাণে জল পান করা উচিত নয়। যে সকল শারীরিক পাচক রদের সংযোগে ভুক্ততবোর পরিপাক হয়, সে সকল রস অভিরিক্ত জলের সহিত মিশ্রিত হইলে, নিতান্ত নিন্তেজ হইয়া পরিপাক-কার্যোর বিশ্ব কবিতে পাবে।

অধিক পরিশ্রম করিয়া বা উত্তাপ-পীড়িত হইয়া ঘর্মাক্ত হইলে, ভৎকালে শীতল জল থাওয়া উচিত নয়। যে সময় ত্বক্-হইতে ঘর্ম নিঃস্ত হইতে গাকে, তথন ত্বের দিকে রক্তের গতি হয়। অতএব এসময়ে শীতল জল উদ্যুহ্ম করিলে, রক্তের গতি স্থাকের দিক্ হইতে প্রত্যাগমন করিয়া, হৃদয়, মৃস্ফ্স, মন্তিশ্বপ্রভৃতি প্রধান যন্ত্র-সকলের দিকে ধাবমান হইয়া, উহাদিগকে
পীড়িত করিতে পারে। এই কারণে উষ্ঠ পানীয় বা ভক্ষাদ্রবা
উদরস্থ করিবার অব্যবহিত পরেই অধিক শীতল জলীয় দ্রবা
পান করাও অবৈধ। অধিকন্ত দৈহিক পরিশ্রমের পর কিয়ৎকাল বিশ্রাম করিয়া স্নান করা কর্ত্রবা। অধিক উষ্ণ বা অধিক
শীতল পানীয় দ্রবা উদরস্থ করিলে, পাকস্থলী পীড়িত হইয়া
পাককার্যের বিশ্ব জন্মাইতে পারে।

জলের পরিশুদ্ধতা। পানীয় জব্যের মধ্যে জল সর্কোৎকৃষ্ট এবং উষ্ণপ্রধান দেশীয় লোকের পকে বিশেষ উপযোগী। স্থরা-প্রভৃতি অক্তান্য পানীয় দ্রব্য-অপেকা ওদ্ধ জল অধিকতর স্বাস্থ্য-কর। জলপানকারিদিগকে অপেকারত দীর্ঘায় হইতে দেখিতে পাওয়া যায়। কিন্তু ছঃথের বিষয় এই যে, যে জল আমাদের শরীরের জীবনস্থরপ এবং যাহার বিশুদ্ধতার উপর আমাদিগের স্বাস্থা নির্ভর করে, তাহা বিশুদ্ধাবস্থায় প্রায়প্রাপ্ত হওয়া যায় না। পুষ্কবিণীর আবদ্ধ জল-অপেকা নদীর স্রোতোবহ জল অনেক-ত্র পরিমাণে ভাল। পল্লীগ্রামের কোন কোন দীর্ঘিকার বা পুদ্ধবিণীর জল ভাল হইতে পারে; কিন্তু জলে নানাপ্রকার দৃষিত পদার্থ মিশ্রিত থাকে বলিয়া, উহাকে ব্যন্তারা উত্তমরূপে বিশোধিত করিয়া ব্যবহার করিতে পারিলে, বিশেষ উপকারী ও স্বাস্থ্যপ্রদ হইতে পারে। যে সকল পুছরিণী বৃক্ষাচ্চাদিত নছে এবং যাহার তলা বালুকাময়, তাহার জল প্রায় বিভন্ন হইয়া शांक : किन्त मञ्चादात्रा अधिक वावक उ इटेल, छेटा ७ जिल्म দ্বিত হইয়া পড়ে। স্রোতের উত্তম জলও বর্গাকালে নানাপ্রকার জব্যের সহিত মিশ্রিত হইয়া অপরিষ্কৃত হর। সমুদ্রের বা উহার নিকটবর্ত্তী নদীর জল অধিক লবণাক্ত বলিয়া ব্যবহার্য নহে।

জলবিশুদ্ধীকরণ প্রণালী। কাঠের অঙ্গারচূর্ণ ও বালুকারাশির মধাদিয়া জল প্রবিষ্ট করাইলে, উহার দ্বিত অংশসকল ঐ বালুকারাশি ও অঙ্গারচূর্ণ আকর্ষণ করিয়া জলকে
পরিষ্ঠ করে। এই প্রণালী অবলম্বন করিয়া 'ফিল্টার"
নামক জল-আধার অল্প পরিমাণে জল পরিষ্ঠুত করিবার নিমিন্ত
প্রেন্ত হইয়া বাজারে বিক্রীত হইয়া থাকে। এই ফিল্টারের
মধ্যে অঙ্গার ও বালুকা থাকে; উহাদের মধ্যে দিয়া জল
নির্গত হইয়া পরিস্কৃত হয়।

আর একটি সহজ উপায়ে অধিক জল এইরপে পরিষ্ণত করা ঘাইতে পারে। উপর্যাপরি চারিটা কলদী বদান ঘাইতে পারে এমন একটি বংশের বা কাঠের পেতেনা নির্দাণ করিয়া, সারী সারী চারিটা কলদী তাহার উপরে রাখিতে হয়। তিনটা কলদীর তলার কুদ্র ছিক্র করিয়া, সর্বোপরি প্রথম কলদীটা খালি রাখিতে হয়। দ্বিতীয় ও তৃতীয় কলদী অঞ্লারচূর্ণ ও বলুকারাশিষারা পরিপূণ করিয়া, চতুর্থ কলদীটার মুথে ঘনবস্ত্র বাধিয়া থালি রাখিতে হয়। জল উত্তর করিয়া সর্ব্ব-উপরের কলদীতে ঢালিয়া দিলে, উহা ছিক্রনারা অয়ে অয়ে দ্বিতীয় কলদীতে পভিত হয়। সেখানে বালুকা ও অঞ্লায়চূর্ণদারা বিশোধিত হইয়া তৃতীয় কলদীতে পভিত হয়; সেখানেও ক্রমণ বালুকা ও অঞ্লায়চূর্ণদারা সম্পূর্ণরূপে পরিষ্কৃত হইয়া

অবশেষে চতুর্থ কলসীতে পতিত হইয়া অবস্থিতি করে এবং ব্যবহারের উপযোগী হয়।

এক্ষণে এই প্রণালীতে কলের দ্বারা প্রচ্র পরিমাণে বিউদ্ধ জল প্রস্তুত হইরা কলিকাতা ও অন্যান্য নগরীতে ব্যবস্থৃত হই-তেছে। আমরা এই পরিশোধিত জলকে কলের জল বলিয়া থাকি। ইহা অতিশয় পরিস্কৃত ও স্বাস্থ্যকারক।

জলবিশুদ্ধীকরণের অক্সবিধপ্রক্রিয়া। জল অধিক উত্তপ্ত করিলে যে বাষ্প উদ্গত হয়, তাহা নলমধ্যে ধারণ করিয়া শীতল জলপূর্ণ পাত্রে রাখিলে, পুনর্কার জল হইয়া নির্গত হয়; ইহারই নাম 'চ্য়ান জল'। চ্য়ান জল সকল জল-অপেকা! অধিকতম পরিষ্কৃত। বৃষ্টির জল প্রায় চ্য়ান জলের ভায় পরিষ্কৃত।

জল কাচের ভার স্বচ্ছ, গন্ধ বা আসাদ-শৃত্য। জলে চ্ই প্রকার ক্লেদ থাকে—মিলিত ও মিশ্রিত।

মিলিত ক্লেদ। ক্ষণকাল জলে ভাসমান থাকিয়া ক্রমে আপনাহইতে তলায় পতিত হটয়া যায়।

মিশ্রিত ক্লেদ। জলের সহিত এককালে সংযুক্ত থাকে, এবং অগ্নি বা কোন রাসায়নিক পদার্থের সংযোগ ভিন্ন উহা স্বতস্ত্র বা নষ্ট হয় না।

চ্ণ, বালুকা বা থড়ী জলে মিলিত করিলে, উহু ক্ষণকালপরে তলায় পড়িয়া যায়, কিয়া ছাঁকিয়া জলহইতে স্বতর করা
যায়। লবণ বা চিনি জলে মিশ্রিত করিলে, উহা দ্রব হইয়া
জলের সহিত সংযুক্ত হইয়া যায়, এবং বালুকা বা থড়ীর ন্যায়
সহক্ষে জলহইতে স্বতর করা যায় না।

কর্দম বা বালুকামিলিত বোলা জল শীন্ত পরিক্বত করিছে হইলে, পাঁচ সের জলে তিন রতি ফট্কিরী মিলিত করিলে বার ঘণ্টার মধ্যে কর্দম নীচে থিতিয়া জল নির্দ্ধল হইয়া বার। কতক ফল (বাহাকে সচরাচর নির্দ্ধলী বলে) জলপাত্রের গাত্রে ঘর্ষণ করিয়া জলের সহিত মিলিত করিলেও জল ঐরপ শীন্ত্র পরিক্ষত হয়।

গ্রীয়াতিশব্য-বশতঃ এতদেশীয় লোকেরা অধিক পরিমাণে মানাপ্রকার পানীয় জব্য ব্যবহার করিয়া থাকে। অধিকাংশ পানীয় জব্য বৃক্ষ-ও-ফলহইতে প্রাপ্ত হওয়া যায়। যথা ধর্জুর-রস, ইক্-রস, নারিকেল-জল ইত্যাদি।

শর্জুর-রস। শীতকালে থজ্জুর বৃক্ষের অগ্রভাগের স্বক্ ছৈদ করিলে, এক প্রকার রস অল্পে আলে নিঃস্ত হয়। ইহা স্থাত্ ও মিষ্ট। ইহাতে শর্করার ভাগ অধিক আছে বলিয়া ইহা পান করিলে, শরীরের তাপ উদ্ভাবন হয়। উত্তপ্ত থর্জুর-রস, কিঞিৎ ভেদক। ইহাকে চলিত কথায় 'তাতারসী' বলে। এই রস আল দিরা থর্জুর-শুড় প্রস্তুত হয়।

ইক্-রস। ইক্ পেষণ করিলে, উহা-হইতে রস নির্গত হয়।
আনেকর রস অতিশয় মিট এবং কিয়ৎপরিমাণে ভেদক। অনেকে
গ্রীমকালে এই রস পান করিয়া ভৃষ্ণা দূর করিয়া থাকে।
আকের রস আল দিয়া 'একোগুড়' হয়। আক দহুদ্বারা চর্মণ
করিলে, মুখে গে রস আইসে, তাহাতেও পিপাসা নিবারিত
হয়। এবং অবাদি পীড়া-কালে ইহাদ্বারা পিপাসার মনেক শান্তি
হয়। ইহা পিতৃ দমন কৰে।

তাল-রস। ইহা থেজুর রসের স্থায় তালগাছের অগ্রভাগহইতে নির্গত হয়। প্রত্যো বা সন্ধাকালে রস গাছহইতে
পাড়িয়া, সেই দণ্ডে পান করিলে, স্বর্গাছ লাগে ও মৃত্রোগ
বিশেষে উপকারক হইরা থাকে। এই রস ক্ষণেক রৌজের তাপে
থাকিলেই গাঁলিয়া তাড়ী হয়। তাড়ী বিলক্ষণ মাদক। অধিকাংশ নিয়প্রেণীর ব্যক্তিরা ইহা পান করিয়া মন্ত হইয়া থাকে।
এই রসহইতে তালের মিছরী প্রস্তুত হয়।

নারিকেল-জল। আমাদের দেশে নারিকেল একটি আশ্চর্যা ফল। ইহার তুলা জলপূর্ণ ফল আর কোন দেশেই নাই। জল প্রায় অর্ধ পোয়া-হইতে অর্ধনের পর্যান্ত বা অধিক পরিমাণে একটি নারিকেলের অভ্যন্তরে থাকে। ডাব অর্থাৎ কচি নারিকলের জল অতি স্থস্থাত্ব ও মিষ্ট। তৃষ্ণাত্র ব্যক্তির পিপাদা বেরূপ ইহাতে নিবৃত্তি হয়, বোধ হয় এতাদৃশ আর কিছুতেই হয় না। ভিতরের শাঁদে ঈষৎ পক হইলে, অর্থাৎ 'নেয়াপাতি' অবস্থায়, ডাবের জল বেমন স্থস্যাত্র, অধিক পক অর্থাৎ 'র্না' হইলে, সেরূপ থাকে না এবং উহার গুণেরও ব্যতায় হয়। ডাবের জল অপেক্ষা ঝুনা নারিকেলের জল অধিকতর ভেদক। জরাদি পীড়ার সময় ডাবের জল অতি উপাদেয় এবং পিপাদা, বমন বা পাত্র দাহের পক্ষে বিশেষ উপকারক।

দিনির পানা। চিনি জলে ভিজাইয়া, ভাহাতে কি কিং নেবৃং রস মিশ্রিত করিয়া, আমরা সচরাচর পান করিয়া থাকি । ইহাতে পাকস্থলী শীতল রাখে এবং শরীর স্থিয় করে। বাতাসা ভিজান ফলেরও এইরপ গুণ। মিছরীর পানা। মিছরী কিছুক্ষণ জলে ভিজাইরা রাখিলে পালিয়া যায় এবং ইহাতে একটি উত্তম পানীয় প্রস্তুত হয়। ইহা পারম ধাতৃতে প্রতাহ প্রাত্তে পান করিলে, কোষ্ঠ পরিস্কার রাখে এবং শরীর শিশ্ব করে। মিছরীর পানায় বাতিক দমন করে এবং নরম ধাতৃতে শ্রেমা বৃদ্ধি করে।

বেলের পানা। স্থপক বেলের শাঁস কিঞিৎ অম ও মিষ্ট ফব্যের সংযোগে জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া পান করিলে, উদরাময়ের বিশেষ উপকার হয়। ইহাতে মল সরল ও কোষ্ঠ পরিস্থার হয়। গ্রীম্মকালের পক্ষে বেল অতি উপযুক্তফল।

ভরমুদ্ধের পানা। ভরমুদ্ধের রস কিঞ্ছিৎ চিনির সহিত মিশ্রিত করিয়া পান করিলে, অতি স্থনাছ হয় এবং পিপাসা দ্র করে। অধিক পরিমাণে পান করিলে পীড়াদায়ক চইতে পারে।

বেদানার রস। পানীর জব্যের মধ্যে ইহা অতি স্বস্বাহ্ এবং উপকারক। পীড়িতাবস্থায় ইহার বিশেষ ব্যবহার হইয়া থাকে।

এই কয়েকটি দেশীয় পানীয় ব্যতীরেকে আর কতিপয়বিধ বিদেশীয় পানীয় একণে আমাদের দেশে প্রচলিত হইয়াছে। যথা—চা, কাফি, নানাবিধ স্থরা ইত্যাদি।

চা। চীনদেশীর এক প্রকার গাছের শুক্ষ পাতাকে চা বলে।
একণে ইহার ক্ষিকার্য্য অক্সান্ত দেশে এবং ভারতবর্ধেও হইতেছে।
ইহা হুই বর্ণের হইরা থাকে, সব্দ ও কাল। এই শুক্ষ পাতা
অধিক উষ্ণ জলে ক্ষণকাল ভিজাইয়া রাথিলে, পাতা সিদ্ধ
ইহা উহার সারভাগ জলে মিশ্রিত হয়। শুদ্ধ চার জল বা উহা
ছ্য় ও চিনির সহিত মিশ্রিত করিয়া লোকে পান করিয়া থাকে।

আরবদেশীয় একপ্রকার ফলের বীজকে কাফি বলে। ইহাব চাষ একণে আদিয়া ও আমেরিকা মহাদেশের প্রায় সর্ক্রেই অধিক পরিমাণে হইয়া পাকে। এই বীজ ভাজিয়া চূর্ণ করিছে হয় এবং চার স্থায় উষ্ণ জলে কণৈককাল ভিজাইয়া রাধিয়া, পরে ঐ জল ছাঁকিয়া হুগ্নের সহিত পান করিতে হয়।

আরব, ভুর্ক, ফরাসি, ইংরাজ প্রভৃতি জাতিদিগের মশ্যে চা ও কাফির অধিক ব্যবহার। ইহারা এই দ্রবাদ্বরের এত প্রিল বে, প্রতিদিন চা কিম্বা কাফি না পান করিলে পরিভৃপ্ত হল না। তাহাদের সংস্কার এই ঘে, ইহা পান করিলে শরীরেব ও মনের ফর্টি হয়, অধিক পরিশ্রম করিতে সমর্থ হওয়া যায়, ক্লাণি বিদ্বিত হয়, মস্তিফ উত্তেজিত হয় এবং বৃদ্ধির প্রাথ্যা জন্ম ।

সবুজ চা কালঅপেক। অধিকতর তেজস্বর এবং শরীবেন পক্ষে অপকারক; এই নিমিত্ত কাল চাই অধিক ব্যবহার হইশ খাকে, তবে উহার সহিত কিঞ্চিৎ পরিমাণে সবুজ চা মিশ্রিত করিলে উহা অধিক তেজস্বব হয়।

চা ও কাফি পান করিলে নিজার হাস হয় এবং বিনা কঠে অবিকক্ষণ জাগ্রহণাকা যায়। এই গুণ চাহইতে কাফিতে অধিক-তথ আছে। এই নিমিত্ত চা বা কাফি পান করিলে, অহিফেণ ও অক্তঃল্য মাদক জব্যেৰ মাদকতার হাস করে। চা, ঘর্ম ও ম্ত্রোৎপাদক বলিয়া কফ, শ্লেমা ও বাতরোগে বিশেষ উপকাবী। চা বা কাফি গরম ধাতুতে সহু হয় না।

স্থরা। ইহা নানাপ্রকার—বিয়ার, পোর্ট, শেরি, ব্রাণ্ডি, শাম্পিন, রম, জিন্, হুইস্কি ইত্যাদি।

এই দকল পানীয় দ্রব্য শস্ত্র, ফল, মূল, পত্রাদি-হইতে প্রস্তুত হয়। অধিকাংশ স্থারা ইউরোপে প্রচুর পরিমাণে প্রস্তুত হইয়। থাকে। স্থার মাদকতাশক্তি আছে, এই নিমিত্ত স্থারপান শরীরের পক্ষে বিশেষ অনিষ্টকর।

বিয়ার, যব কিমা হপ্নামে একপ্রকার ইউরোপীয় তিক্ত লতাব কাথ গাঁজাইয়া প্রস্তুত হয়। ইহাতে স্থরাসার অর্থাং আল্কোহল্ (Alcohol) অরণরিমাণে আছে; ১০০ ভাগে ৬ ইইতে ৭ ভাগের অধিক নহে।

পোর্চ, শেরি, মেডিরা, শাম্পিন্, ক্রারেট-প্রাকৃতি স্থরা, কয়েক প্রকার ফল, মূল ও পাতাব শর্করাপূর্ণ রস গাঁজাইয়া প্রস্তুত হয়। আক্সর ফলের রসহইতেই অধিকাংশ প্রস্তুত হইয়া থাকে। এই সকলে স্তর্গাসারের ভাগ অধিক আছে, ১০০ ভাগে ১২ অব্বি ২০ ভাগে প্র্যুক্ত।

রাণ্ডি, রম, জিন্, ছইদি, আরাক্-প্রভৃতি তেজস্ব মদ, গাজান শর্করাবিশিপ্ত রস চ্যাইরা প্রস্তুত করা হয়। রাণ্ডি, গাজান আস্কুরের রস চ্যাইরা প্রস্তুত হয়। রম, গাজান আথেব বদের গাদ ও কোতরা গুড় চ্যাইরা প্রস্তুত হয়। জিন্, গাজান খাজের রস চ্যাইরা, তাহাতে জুনিপার নামে একপ্রকার ইউ-রোপীয় হুগন্ধ কল মিশ্রিত করিয়া, প্রস্তুত হয়। ছইদি, গাঁজান বে বা অন্ত শভ্যের রস চুয়াইরা প্রস্তুত হয়। এই ক্রেকপ্রকার স্থাস স্বাসার সর্কাণেকা অধিকতম পরিমাণে আছে; ১০০ ভাগে ৫০ ভাগেরও অধিক। তজ্জন্ত ইহারা যেরপ অধিক মাদেক, সেইরপ অধিক অনিইকর।

স্থা প্রার অধিকাংশই বিদেশীয়। ইহা এদেশের উপযোগী নহে। স্থা শরীরে স্থা বিষত্ন্য। ইহা পান করিলে নানা-প্রকার রোগ উপস্থিত হয়, চিত্তের বিভ্রম ও বৃদ্ধির ভংশ ঘটে, চবিত্র কল্যিত হয় এবং মন ছন্ধর্মের রত হয়। এই নিমিত্ত আমাদিগের শাস্ত্রকারকেরা স্থরাপান এককালে নিষেধ করিয়া গিয়াছেন। কিন্তু অধুনা ইংরাজদিগের অনুকবণে স্থরাপান আমাদের দেশে অতিশয় প্রচলিত হইয়া, মহৎ অনিষ্টের কারণ হইয়া উঠিয়াছে। স্থরানিবন্ধন নানাপ্রকার ছন্ধর্ম, উৎকট পীড়া, দরিদ্রতা, অকালমৃত্যু প্রভৃতি অতি শোচনীয় ব্যাপার-সকল প্রতিনিয়ত ঘটিতেছে।

স্থা উদরস্থ হইবামাত্র পাকস্থলীর শিরাদাবা শোষিত হইরা রক্তের সহিত মিলিত হয় এবং শীঘ্র সর্মাণরীরে পরিচালিত হইরা যায়। স্থরাসেবনে অধিক আসক্ত হইলে পাকস্থলীর প্রায় হানি হয়। অজীর্ণদোর, অর্পটি, বমন ও অক্ষ্পা-প্রমুক্ত শরীর প্রায় রুশ হয় ও পাণ্ডুতা ধারণ করে; চক্ষ্ রক্তবর্ণ হয়, এবং নিঃখাসে হর্গন্ধ উপস্থিত হয়। অধিক স্থরা সেবনের বিশ্নয় ফল যক্তবয়ের বিশেষ লক্ষিত হয়। য়ক্তমধ্যে রক্তস্থলালনের ব্যাঘাত হইয়া, উহার নানাপ্রকার রোগ উপস্থিত হয়, এবং অবশেষে পাকিয়া প্রাণনাশক হইয়া থাকে। কিন্তু য়য়্য়য়্রাপকল স্বায়্ ও মন্তিক্ষের পক্ষে স্থরা বিশিষ্টতম হানিজনক। অজ্ঞাত-কম্পন নামে উৎকট পীড়াটী অতিরিক্ত স্থরাপানের একটি সাধারণ ফল। ইহাতে শ্রীরের সকল-শক্তির হাম হয়, বৃদ্ধির ত্রংশ জনিয়া প্রশাপ উপস্থিত হয়, অঙ্গদকল

কম্পিত হইতে থাকে, নিদ্রা দূর হয়, এবং সর্বক্ষণ জাগ্রত থাকিয়া নানাপ্রকার ফ্লেশদায়ক ভয়ের উদয় হয়।

অধিককাল নাদক সেবনের আর একটি শোচনীয় ফল উন্মততা। কাহার উন্মততা চিরস্থায়ী এবং কাহার বা কাণেক। কেহ স্থরাপান করিলেই ক্ষণেককালের নিমিত্ত উন্মত্ত হইয়া নানাপ্রকার অত্যাচার ও বাতুলের ভায় ব্যবহার বরে, অথবা জ্ঞানশ্ভ ইইয়া নিস্তর্নরপে পড়িয়া থাকে; এবং কংগার উন্মত্তা বন্ধনূল ইইয়া চিরস্থায়ী হয়। স্থরাপান করিলে প্রথম অবস্থায় রুদ্ধিরতি কিরৎপরিমাণে উত্তেজিত হয়, কিন্তু অধিক পান করিতে করিতে ক্রমে তাহার হ্রাস ইইতে থাকে, এবং অবশেষে মদ্যপায়ী হিতাহিত্জানশ্ভ ইইয়া পশুবং হইয়া পড়ে।

সুরার অতি অলে কিক শক্তি। অর পান করিলে, মন্তিক উত্তেজিত হইয়া মনোকতির তৈজ বৃদ্ধি করে, এবং অন্তঃকরণ প্রান্তর ইয়া আনন্দের উদয় হয়। রক্ত বেগে সঞ্চালিত হইয়া সমস্ত শরীরকে উত্তপ্ত করে। শরীর বলিষ্ঠিও রোগশ্ন্ত বোধ হয়, এবং জ্ঞানের হুস্থতা দৃষ্ট হয়। ক্রমে অধিক পান করিলে, ইন্দ্রিয়-সকল বিক্রত হইতে গাকে; অঙ্গ ক্রমে অবশ হইয়া পড়ে; ভ্য ও লজা মনহইতে তিরোহিত হয়; এবং সকলপ্রকার গর্হিতা-চরণ সহজসম্পাদ্য হইয়া উঠে। আরও অধিক পান করিলে, মন্তিক অতিরক্তি উত্তেজিত হইয়া যুরিতে থাকে; বাক্শক্তির ক্রমে ভানের লাবব হয় এবং উন্মন্ততার প্রায় সকল লক্ষ্পই দৃষ্ট হয়। শ্বীর ও মন এককালে অকর্মণ্যে হইয়া পড়ে।

স্থবার মাদকতায় যে পরিমাণে শরীর ও মন উত্তেজিত হয়, মাদ-কতা দূর হইলে, শরীর ও মন সেই পরিমাণে হর্মল হইয়া পড়ে।

স্থরাসক্ত ব্যক্তিরা অল্প বয়সেই প্রায় বুদ্ধ হইয়া পাড়ে। নে যুবার ত্রিশ বংসর বয়ঃক্রম, তাহার কেশ পক্ক এবং মাংস শিথিল হইয়া, মিতান্ত বুদ্ধের স্থায় আকার হয়।

সমাজ-সম্বন্ধে স্থরাসেবনের ফল অতি শোকাবহ।

একজন বিচারপতি বলিয়াছেন যে, যদি স্থরাপান দোষ না থাকিত, তাহা হইলে তাঁহার বিচারকার্যার প্রায় আবশুক্ট হইত না। অক্স একজন লেথক বলেন, পাঁচ ভাগের চারি ভাগে ছক্ষ প্রায় স্থরাপানদোষ-হইতেই উৎপন্ন হয়। আর একজন লেথক বলেন গে, যদি স্থরা না থাকিত, তাহা হইলে পৃথিবীর অক্সিক পাপ, অধিকাংশ দ্রিদ্রতা এবং শারীরিক ও মান্সিক ক্লেশ দ্রীভূত হইত।

পরীক্ষাদার। ইহা স্থিরীক্বত হইরাছে যে, ২১ একবিংশ হইতে ৩০ ত্রিংশত্তম বৎসরপর্যান্ত বয়:ক্রমে মিতাচারি-অপেক। স্থরাপায়িদিণের মৃত্যু পাঁচ গুণ অধিকতর; এবং ৩০ ত্রিংশ হইতে ৪০ চ্ছারিংশ বর্ষপর্যান্ত চতুর্গুণ অধিক হইয়া থাকে।

স্থরায় আসক্ত হইলে, আয়ুর প্রায় হ্রাস হইরা পাকে। মিহাচারী ২০ বংসর বয়ঃক্রমে সম্ভবতঃ আর ৪৪ বংসর বাঁচিতে পারে।

,, ©° ,, °° ,, ,, °° ,, °° ,, ,, °° ,, °° ,,

क्ताभागी २० तदमत वयक्षात्म मञ्जवकः व्यात ३० वदमत वीहित्क भारत ।

স্বাস্থ্য-রকা।

হ্বরাপারী so বৎসর বয়:ক্রনে সম্ভবত: আর ১১ বৎসর বাঁচিতে পারে।

সুরাসক্ত হইবার পর, ক্রবাঁও শ্রমজীবী ব্যক্তিগণ সচরাচর প্রায় ১৮ বৎসরের অধিক জীবিত থাকে না; দোকানদার, পাইকের, বণিগ্রভাবলম্বী ও সওদাগরের। ১৭ বংসর; ব্যবসায়ী ও ভদ্রণোকেরা ১৫ বৎসর এবং স্ত্রীলোকেরা ১৪ বংসর।

স্থার সহিত স্বাস্থ্যের কোন সম্পর্ক নাই, বরং গ্রীমপ্রধান দেশে শরীরের পক্ষে বিশেষ অনিষ্টকর। ইউরোপীর প্রাসিদ্ধ ডাজারেরা স্থির করিয়াছেন যে, মানবশরীরের পক্ষে স্থরা একটি বিষের স্থরূপ। অল্প পরিমাণে পান করিলে, উহার কোন বিশেষ হানিজনক ফল তৎক্ষণাৎ দৃষ্ট হয় না বটে, কিন্তু ক্রমশঃ অধিক দিন, অল্প পরিমাণে পান কবিলেও, উহা ক্রমে শরীরেকে রোগগ্রন্ত ক্রিয়া ফেলে। স্থরা পান করিলে যে রক্তের ভেজ হয়, শরীর সবল করে, রোগ ও শোক দ্র হয়, শ্রমশীল ও কর্মক্ষম হওয়া যায়,—এ সকল সাধারণ ভ্রম মাত্র। এই নিমিত্ত স্থরা এককালে পরিত্যক্ত করাই বিধেয়। তবে পীড়াব্রুয়ার বিচক্ষণ চিকিৎসকের ব্যবস্থামুসারে ঔষধার্থে সেবন করা ষাইতে পারে।

পঞ্চম অধ্যায়।

বায়ু।

বায়ু আমারের জীবনের পক্ষে একটি নিভান্ত আবশ্রকীর পদার্থ। ইহারারা নি:খাসকার্য্য সম্পন্ন হয়। ভূমিষ্ঠ হইবামাত্র প্রথমেই আমরা নিঃখাস্থারা বায়ু গ্রহণ করি, এবং মৃত্যুকালে প্রখাস্থারা বায়ু পরিভাগে করাই দেহের শেষ কার্যা। আহারাভাবে আমরা বয়ঃ কিছু দিন জীবিত থাকিতে পারি, কিছু বায়ু অভাবে নিঃখাস রুদ্ধ হইলে, আমরা এক দণ্ডও বাঁচিতে পারি না। এই নিমিত্র বায়ু পৃথিবীর সকল স্থানেই এত প্রচুর পরিমাণে বাাপ্ত আছে যে, শ্বভাবতঃ জীবমাত্রকে এক মৃহুর্ত্তের নিমিত্তও উহার অভাব ভোগ করিতে হয় না। বায়ু পৃথিবীর চতুর্দ্দিকে প্রায় ৪৫ মাইল (২২॥ ক্রোশ) পরিমিত্ত উর্ধা লোভে। বায়ু আমরা দেখিতে পাই না, এবং গতি না হইলে উহাকে আমরা বোধ করিতেও পারি না। কিন্তু মংস্ত যেরূপ জলের মধ্যে বাস করের, আমরাও সেইরূপ ভূ-বায়ুর মধ্যে বাস করিয়া থাকি। বায়ু গতিপ্রাপ্ত হইলেই উহাকে ঝড় বলে।

বার্র মৌলিকত। — ভূ-বার্ অমজান, যবক্ষারজান, অঙ্গারক এবং জলীয়-প্রভৃতি বান্দের সমষ্টিমাতা। ইহার মধ্যে অমজান ও যবক্ষারজান বান্দের ভাগই অধিক। অমজান ১ ভাগ
এবং যবক্ষারজান ৪ ভাগ। বিশুদ্ধ বায়তে প্রায় ৭৯ ভাগ যবক্ষারজান বান্দ এবং ২১ ভাগ অমজান বান্দ আছে; এবং অঙ্গারক বান্দের ভাগ অত্যক্ত অল্প : ১০০০০ ভাগে ৪ ভাগ মাতা।

অমন্ত্রানবাষ্ণ। এই কতিপর বাষ্ণের মধ্যে অমন্ত্রানই বিশেষ প্রয়োজনীয়। ইহা অতিশর তেজস্কর এবং জলনীর, অর্থাৎ অগ্নির সহিত্ত স্পৃষ্ট হইলেই জলিয়া উঠে। ইহা প্রাণিজীবন ও অগ্নি-দাহের এক মাত্র কারণ। বায়ুতে যদি অমন্ত্রান বাস্থানা থাকিত, তাহা হইলে প্রাণিমাত্রেই জীবিত থাকিতে পারিত না, এবং অগ্নিও নির্বাপিত হইয়া যাইত। ইহা যে প্রাণিজীবন ও অগ্নির পক্ষে কত আবশ্রকীয়, ভাহা অনামাসেই প্রমাণ করা যাইতে পারে।

इहें काट्य कानम नहेगा.—अधमित मस्या यनि এकि জীবিত কুদ্র পক্ষী এবং অক্টাটর মধ্যে একটা জলস্ত বাতী এরূপ দত ভাবে ক্ষণকাল আচ্চাদিত করিয়া রাখা যায়, যাছাতে বঞ্চি र्फरमंत्र वाश छेशानिरावत माथा अत्वम कतिराज ना भारत, जाश-চইলে প্রথম ফানস্তিত বায়ুতে যে অতাল্ল অনুজান বাস্পের ভাগ আছে, তাহা মলকণ মধ্যে পক্ষির নিঃশাস কার্য্যে বায়িত **১ইয়া যায় এবং পক্ষীও অমুজান বাম্পের অভাবে এবং প্রশ্বা**-সিত অঙ্গারক বাষ্পের দোষে শীঘ প্রাণত্যাগ করে। এবং ঐরূপে বিতীয় ফানসন্থিত বায়ুর অমুজান বাপের ভাগুণীয় বাতীয়ারা প্রচিরা যায়, এবং অমুজান ধাষ্পের অভাবে বাতী শীঘ্র নির্বাণ প্রাপ্ত হর। কিন্তু বহির্দেশস্থ বায়ু যদি অল্প পরিমাণে ফানসের মধ্যে প্ৰবিষ্ট হইতে দেওয়া যায়, তাহা হইলে পক্ষিটি শীঘ্ৰ না মরিয়া নিতাস্ত ক্ষীণ ও ছর্কল হইয়া পড়িবে, এবং বাতীটীও এককালে নির্কাপিত না হইয়া, মিট্ মিট্ করিয়া অতি কীণ আকারে জলিতে থাকিবে।

বায়ুতে অস্ত্রান বাম্পের সহিত যবক্ষারজান বাস্প যদি নিলিত না থাকিত, তাহা তইলে উহা এত তেজস্বর হইত যে, নিঃশাসকার্যোর ব্যাঘাত জনিয়া জীব মরিয়া ধাইত, এই হেতু অন্নজান বাম্পের তেজ হ্রাস করিবার নিমিত্ত উহার এক ভাগের সহিত চারি ভাগ নিত্তেজ যবকারজান বাস্প মিশ্রিত হইয়া বায়ু প্রস্তুত হইয়াছে।

অসারক বাষ্প। বায়ুর এই ছুইটি প্রাণার উপাদান অর জান ও যবকারজান বাষ্প-ব্যতিরেকে কতিপয় প্রকার অন্ত দ্যিত বাষ্প বায়র সহিত মিলিত থাকিয়া উহাকে অনিষ্টকর করে। এই দ্যিত বাষ্পসমূহের মধ্যে অস্পারক বাষ্পই সর্কাপ্রান। ইহা পৃথিবীর সকল স্থানের বায়ুর সহিত সতত সামান্ত পরিমাণে মিলিত থাকে। বায়ুর দশ সহস্র ভাগের চারি ভাগ অসারক বাষ্প। কিন্তু নগরের বায়ুতে ইহার ভাগ মিধক হইয়া থাকে।

অঙ্গারক বাম্পের উৎপত্তি। এই অপকারক অঞ্গরক বাশ্প প্রোনিদিগের শরীরেই উৎপন্ন ইইনা থাকে। অন্নজন বাম্পের সহিত অঞ্গার মিশ্রিত ইইনা অঞ্গারক বাম্প প্রস্তুত হয়। নিঃখাসদ্বারা বায়ু শরীরমধ্যে গৃহীত হইনো, উহাব অন্নজান ভাগ জুদ্জুদ্-দ্বারা রক্তের দহিত সংলগ্গ ইইনা থাকে, এবং ক্ষাবর্ণ ও অপরিস্কৃত রক্ত বিশোনিত ইইনা উজ্জন লোহিত বর্ণ হয়। অধিকন্ত এই অন্নজান বান্নু রক্তের সহিত সর্কা-শরীরে পরিচালিত ইইনা শরীরের প্রিত্যক্ত পদার্থের অঙ্গাব-ভাগের সহিত মিলিত ইইনা, ইহাকে দাহন করিনা কেলে। এই অঞ্গারের দাহনহইতেই অঞ্গারক বাম্প উৎপন্ন হন্ন; এবং ইহাহইতেই শারীরিক তাপ উদ্যানিত হন্ন। এইরূপে একজন পূর্ণবিয়য় ব্যক্তির শরীরমধ্যে প্রায় ৬০৬ গ্রেন্ বা ৩০ ভরি ওজনের অঙ্গারক বাম্প এক ঘণ্টার মধ্যে প্রস্তুত হয় এবং ২৪ ঘণ্টার
মধ্যে কেবল প্রখাসদ্বারা ১২ ইইতে ১৬ ঘনস্ট (cubic feet)
পরিমাণ এই বাম্প শরীরহইতে নির্গত হয়। আমরা পূর্কে
বলিয়াছি যে, সচ্রাচর বায়ুর দশ সহস্র ভাগে চারি ভাগ
অঙ্গারক বাম্প আছে; কিন্তু প্রখাসদ্বারা যে বায়ু শরীরহইতে
নির্গত হয়, তাহাতে এই বাম্পের ভাগ ১০০ একশতগুণ অধিক,
অর্থাৎ দশ সহস্র ভাগে চারিশত ভাগ আছে। নিঃখাসব্যতীত
গাত্রের স্বক্হইতেও এই বাম্প অধিকতর পরিমাণে নির্গত হয়।

কয়লা, কাঠ, তৈল-প্রভৃতি অঙ্গারক দ্রব্যের দাহনহইতেও অঙ্গারক বাষ্প অধিক পরিমাণে উৎপন্ন হয়। অমুজান বাষ্প-ভিন্ন দাহনকার্য্য হয় না। এই দাহনের ফল অঙ্গারক বাষ্প।

উদ্ভিজ্জ্বারা এই বাষ্পা কিরংপবিমাণে উৎপর হয়। প্রাণি-দিগের স্থায় উদ্ভিজ্জেরও নিঃশাসক্রিরা আছে। বৃক্ষ লতাদি পত্রশ্বারা দিবদে অস্নারক বাষ্পা গ্রহণ করে এবং অমুজান বাষ্পা ত্যাগ করে, কিন্তু রাত্রিকালে এবং ফুল ফুটবার সময় অস্নারক বাষ্পা ত্যাগ করে।

মৃতজীবদেহ ও উদ্ভিজ্ঞ দ্ৰবাদি পচিয়াও অঙ্গারক বাপ উৎপন্ন হয়। গ্রীয়প্রধান দেশে এই সকল দ্রব্য শীন্ত পচিতে আরম্ভ হয় এবং অধিক দ্যিত বাষ্প নির্গত হয়। শরীরের দ্যিত পবিত্যক্ত পদার্থ, ঘর্মা, মল, মৃত্র ইত্যাদি হইতেও এই বাষ্প উৎপন্ন হয়। সমাধিস্থান এবং আর্দ্র ও জলাকীর্ণ ভূমির বায়ুতে এই বাষ্প হারিক পরিমাণে থাকে। মঙ্গারক বাষ্প একটি প্রাণনাশক বিষম্বরূপ। অমুজান বাষ্প্রাদৃশ জীবনের ও জলনশক্তির আধার, অঙ্গারক বাষ্প্র উভয়েরই তাদৃশ বিনাশক। অঙ্গারক বাষ্প্রপূর্ণ পাত্রের মধ্যে একটি ক্ষুদ্র জীব বদ্ধ করিয়া রাখিলে, উহা তৎক্ষণাৎ জীবন ত্যাগ করে, এবং এরপে একটা জলন্ত বাহী উহার মধ্যে রাখিলে, বাহাঁও নির্মাপিত হইয়া যায়। কথন কথন এই বাষ্প্র গভীর কূপের তলায় সঞ্চিত ইইয়া থাকে। অসাবধানতাবশতঃ কেহ উহার মধ্যে প্রবেশ করিলে, তাহার প্রাণের হানি হইয়া থাকে। এই ক্ষপ কূপের মধ্যে জলন্তবাহা প্রবেশ করাইলে, উহা তৎক্ষণাৎ নির্মাণিত হইয়া যায়।

কোন সদ্ধীণ গহে বদি বহুসংখ্যক লোক সমাগত হয় এবং সেই গৃহে কতক গুলি বাতী দ্বলিতে থাকে, তাহা হইলে প্রধানিত বাষু ও অসার-দাহন-হইতে এত অধিক অসারক বাপ উংপ্রত বাষু উ অসার-দাহন-হইতে এত অধিক অসারক বাপ উংশ্রে ইয়া উঠে যে, প্রনঃ প্রনঃ সেই দ্বিত বাষ্প গ্রহণ করিয়া সকলেই নানাবিপ ক্রেশ উপস্থিত হয়, এবং সকলেই সেই গৃহ শীঘ্র পবিত্যাগ করিতে ইচ্ছা করে। এতাদৃশ অবস্থায় গৃহহইতে বহির্গত হইয়া বিশুদ্ধ বায়ু সেবন করিলেই, সে সকল ক্রেশ ব্র হইয়া যায়।

ভারতবর্ষের ইতিহাস পাঠ করিয়া নবাব সিরাজ-উদ্দোলা-কর্তুক ১৭৫৬ খ্রীষ্টান্দে কলিকাতার অন্ধকুপে বে শোচনীয় হত্যাকাপ্ত অবগত হওৱা বায়, তাহা এই প্রাথ: নিত অঙ্গারক বংশাদারা ঘটিয়াছিল। ১০ ছাদ্ধ বর্গহস্ত-পরিমিত একটি অতীব দক্ষীর্থ গৃহে রাত্রি আটি ঘটকার সময় ১৪৬ একশত ঘট্চয়া- রিংশং জন ইংরাজকে বলপূর্দ্ধক বদ্ধ করিয়া রাথা হইয়াছিল।
তাহাতে অতি অল্পল-মধ্যেই গলদ্বর্দ্ধ হইয়া এবং বিভদ্ধ
বার্-অভাবে বংপর্বোনান্তি ক্লেশ সহ্থ করিয়া তাহাদের অবিকাংশ ব্যক্তিরই প্রাণবিয়োগ হয়। রাত্রিপ্রভাতের পূর্দ্ধেই
১২৩ একশত ত্রয়োবিংশতি জনের মৃত্যু হইয়াছিল। ঐ ব্যক্তিদিগের প্রশাসিত অঙ্গারক বাষ্পই তাহাদিগের মৃত্যুর কারণ
হইয়াছিল।

শয়নগৃহের সকল বাতায়ন ও দার বিশেষরপে বন্ধ করিয়া এবং উহাব মধ্যে অঙ্গার প্রজানিত করিয়া, রাজিকালে নিদ্রা বাইলে, প্রধাস ও দাহনদারা যে অঙ্গারক বাপা উৎপন্ন হইছ। যবের মধ্যে সঞ্চিত হল, তাহার নিংশাদ-গ্রহণে প্রাণেব হানি হইতে পাবে। এইকপে ঘটনায় নিদ্রিত ব্যক্তির মৃত্যু হইতে শ্বণ করা গিয়াছে।

কেহ বলিতে পারেন যে, এত সামান্ত পরিমাণে অদারক বাপ নিঃখাস-দারা গ্রহণ করিলে যদি মনুবারে মৃত্যু হয়, তবে ভূম-ওলের অগণ্য মানব ও ইতর প্রাণিব প্রথাস-উইতে এবং পৃথিনীর সর্বস্থানের অগ্নিদাহন-ইইতে যে প্রভূব পরিমাণে অদ্ধা বক বাপে নিয়ত উৎপন্ন ইইতেছে, তাহাদারা অন্নকালের মধ্যেই পৃথিবীর সমস্ত জীব নই হইয়া যাইতে পারিত। তাহা সভা বটে, কিন্তু প্রকৃতিব এইরূপ আশ্চর্য্য নিয়ম যে, যে অদ্ধা বক বাপে জীবগণ প্রধাস-দারা পরিত্যাগ কবে, তাহাই আবার উদ্দিক্ষেণা আহার বলিয়া গ্রহণ করে। আমরা পূর্কেই বলি গাছি যে, জীবের আয়ে উদ্ভিজ্জেরও নিঃখাস্ক্রিয়া আছে। জীবগণ

বায়ুর অন্নজান বাষ্প শরীরের মধ্যে গ্রহণ করিয়া, অঙ্গারক বাষ্ণ ত্যাগ করে: কিন্তু উদ্ভিজ্জেরা অঙ্গারক বাষ্প গ্রহণ করিয়া, উহার অমুস্কানভাগ ত্যাগ করে। এবং মে পরিমাণে অমুস্কান বাষ্প জীবের কার্য্যে প্রযোজিত হয়, ঠিক সেই পরিমাণেই উহা উদ্ভিক্তহইতে উৎপন্ন হইয়া, বায়ুৱ প্রকৃত বিভদ্ধাবস্থা নিয়ত রক্ষিত করে। জীবগণ যেরূপ রাত্রি ও দিবস, সকল সময়েই অমুজান বাষ্প গ্রহণ করিয়া অঙ্গারক বাষ্প পরিত্যাগ করে. উট্ভিজ্ঞ-সকল সেরপ করে না। দিবদে এবং রৌদ্রের দীপ্তিতে উটিছজ্জের পত্রসমূহ অঙ্গারক বাষ্প গ্রহণ করে, এবং অমুজান বাষ্প ত্যাগ করে, কিন্তু রাত্রিকালে অঙ্গারক বাষ্পের শোষণ বন্ধ করিয়া, পূর্ব্বগৃহীত অঙ্গারক বাষ্প কিঞ্চিৎ পরিমাণে পরিত্যাগ করে। এই নিমিত্ত রাত্রিকালে শর্যনঘরের নিকটে বা মধ্যে বৃক্ষ-লতাদি রাখা যুক্তিসিদ্ধ নয়, কিন্তু দিবসে ইহারা বাটার মধ্যে वा निकटि थाकिया वायुत अनात्रकज्ञाश গ্রহণপূর্বক উহাকে পরিষ্কৃত করে। যাঁহারা ফুলগাছ ভালবাসেন, তাঁহারা দিবসে উহা গুহের অভ্যন্তরে রাখিতে পারেন, কিন্তু রজনীযোগে ञ्चानाञ्जतिक कतिएक कमाठ व्यवस्था श्रकाम ना करतन ।

অঙ্গারক বাষ্পের স্থার আর একটি অভিশয় অনিষ্টকর বাষ্পা বাষ্কে অফুক্ষণ দূষিত করে। ইহার নাম গন্ধক-উদ-জান-বাষ্পা (Sulphoretted-hydrogen)। মৃত্জীব ও গন্ধক-সংযুক্ত-উদ্ভিক্ষ পদার্থ পচিয়া যে সকল দূষিত বাষ্পা উত্থিত হয়, তাহার মধ্যে এই বাষ্প্টি সর্বপ্রধান। ইহা সচরাচর পদ্ধিল পন্ন:প্রণালী, গর্জ বা পুক্রিণী-ইইতে অধিক পরিমাণে উত্থিত হয়। ইহাও অঙ্গারক বাষ্পের স্থায় প্রাণনাশক, কিন্তু উছ্ত্র স্থায় গন্ধশৃত্ত নহে। নিঃখাসদারা এই বাষ্প অধিক পরিমাণে শরীর-মধ্যে প্রবিষ্ট হইলে, জীবের প্রাণ বিয়োগ হয় এবং অল্ল পরিমাণে হইলে, শিরঃপীড়া, বমন, উদরাময় প্রভৃত্তি রোগ উৎপন্ন হয়।

বাদগৃহ ও তাহার চতুম্পার্ম অপরিষ্কৃত রাখিলে, তথা-हरेट नानाञ्चकात अनिष्ठेकाती वाक्ष छिपिछ हरेगा वायूटक দূষিত করে এবং ঐ বায়ু সেবনে স্বাস্থ্যের হানি হইয়া থাকে। আমাদের দেশের সাধারণ ব্যক্তিগণ তাহাদের বাদগৃহ ও তাহার চতুষ্পার্য যেরপ অপরিস্কৃত ও জ্বল্ল অবস্থায় রাথিয়া থাকে, ভাহা কাহারও অবিদিত নাই। প্রায় সকলেই ভাহাদের বাটার মধ্যে বা বহির্ভাগে স্থানে স্থানে বছবিধ আবর্জনা জঞাল আদি পরিত্যক্ত দ্রব্য নিকেপ করিয়া, সেই সকল স্থান নিতান্ত জঘত ষ্পবস্থার রাথে। এই সকল স্থানকে চলিত কথার 'আঁস্তাকুড়' বলে। অনেকের গোগহ, অখখালা প্রভৃতি ছুর্গন্ধময় স্থানসকল প্রায় বাদগ্রের মধ্যে বা সন্নিকটেই দেখিতে পাওয়া যায়। অনেকে তাহাদিগের বাটার চতুস্পার্য পৃতিগন্ধযুক্ত জলনালীদারা বেষ্টিত করিয়া রাবে। এই সমস্ত অপরিষ্কৃত স্থান-হইতে যে সকল **क्रिक्स अ अनिष्ठेका वी वाष्ट्र উखु** ठ रय, ठाहा शृंद्र वायू क দৃষিত করিয়া আমাদের জীবনের পক্ষে বিশেষ হানিজনক হয়। অতএব আমাদের বাসগৃহের অভ্যস্তরের ও চতুস্পার্শ্বের বায়ু সর্বতোভাবে পরিষ্কৃত ও বিশুদ্ধ রাধা নিভাস্ক কর্তব্য। উপযুক্ত পয়োনালী, দ্বারা বাটার জল স্বাহাতে উত্তমরূপে বহি-

র্পত হয়, এমপ করা আবশ্রক; উচ্ছিষ্ট বা অক্তান্ত পরিত্যক্ত দ্রব্যাদি বাটী-হইতে স্থানাস্তরে নিক্ষিপ্ত করা বিধেয়। আঁস্তাকুড় ও জঙ্গল প্রভৃতি অপরিষ্কৃত হান সকল সর্বাদা পরিষ্কৃত করা বিহিত : এবং গোগৃহ, অম্পালা ও অক্তান্ত গৃহপালিত পশু বা পক্ষি-দিগের বাসন্থান বাটার মধ্যে বা সলিকটে রাথা উপযুক্ত নতে। বাটীর মধ্যে বা সমীপে পক্ষবিশিষ্ট তুর্গন্ধময় পুষ্করিণী বা কৃপ থাকিলে, উহা পুনর্মার থনন, পঙ্কোদ্ধার বা ভরাট করা অত্যন্ত প্রয়োজনীয়। এই সকল নিষ্ম-অনুসারে কার্য্য করিতে অবহেলা ক্রিলে, আমাদের বাসস্থান নানাপ্রকার পীডার আকর হইয়া উঠে। কোন এক বাটীর বায়ু দৃষিত হইলে যে, কেবল সেই বাটীর লোকেরাই রোগগ্রস্ত হইয়া থাকে এমত নছে, ঐ বাটীর দ্বিত বায়ু দানাস্থানে পরিচালিত হইয়া অস্তান্ত ৰাটীর লোক-দিগকেও পীড়িত করিতে পারে। কিন্তু ইহাও অবশু স্বীকার করিতে হইবে যে, জ্বর, ওলাউঠা (বিস্চিকা) প্রভৃতি কতিপম-প্রকার সংক্রামক রোগ আছে, যাহা অভাত্রের দূবিত বায়ুর সঞ্চালনদ্বারা উৎপাদিত হয় এবং তাহার উপর আমাদিগের বিশেষ ক্ষমতা নাই। কিন্তু অপরিষ্কৃতস্থানে যে এই সকল রোগ অধিক সাংঘাতিক হইয়া থাকে, তাহা প্রায় সকলেই স্বীকার ক্রিয়া থাকেন। দূষিত বায়ু নিঃশাসদারা শরীরমধ্যে এহণ করিলে, অকুধা, অজীর্ণতা, অম্বচ্ছন্দতা, শারীরিক ও মানসিক ক্ষীণতা প্রভৃতি রোগে প্রায় আক্রান্ত হইতে হয়।

ভূক্ত দ্বা পাক্ষণীতে জীর্ণ হইয়া, কুস্কুসের অমুজান বাস্পের সহিত সংলগ্না হইলে, বিশুদ্ধ রক্তে প্রবিণ্ড হয় না, এই নিমিত বাষু ও ভ্কতিব্যের ভাগ সমত্ব্য হওয়া আবশ্রকীয়।
নির্মাণ বাষু সেবনে বঞ্চিত নগরবাসিগণ এবং অধিক পরিশ্রম
করিতে অক্ষম, অথবা অলস বা রোগগ্রস্ত ব্যক্তিগণ প্রাক্ত
অলাহারী হইয়া থাকে, এই জক্তই তাহারা ভ্কতেব্যহইতে
বথেষ্ট ফললাভ করিতে পারে না। কিন্তু পল্লীগ্রামের লোকেরা
অপেক্ষা-ক্রত নির্মাণ বায়ু সেবন করে এবং শারীরিক পরিশ্রমহারা অধিক নির্মাণ বায়ু শরীরমধ্যে গ্রহণ করে; এই নিমিত্রই
তাহাদের আহার বেমন অধিক, শরীরও তেমনি হস্ক। কুস্কুসের রোগ-জন্ত বা বায়ুর দোষ-জন্ত অমুজান বাস্পের পরিমাণ
অল্ল হইলে, শরীরের অবশ্র-পরিভাক্ত দ্রব্য-সকল নির্মাণ
হইয়া, অধিকাংশই শরীরমধ্যে রহিয়া যায়। এই কারণে অকুধা,
বমনেচছা, অজীণদোষ ইত্যাদি ঘটিয়া থাকে।

বিশুদ্ধ বাষ্ সেবন ও শারীরিক পরিশ্রম করিলে, আমাদিগের শরীর পৃষ্ট হয় এবং অন্তঃকরণ প্রফুল হয়; তাহাতেই
আমরা সকল কর্ম ক্রির সহিত নির্বাহিত করিতে সক্ষম হই।
কিন্তু যাহারা বায়্বদ্ধ গৃহে এবং দ্বিত বাষ্পপৃরিত স্থানে
বাস করে, তাহারা প্রায় নিস্তেজ ও হীনবল হইয়া থাকে এবং
কোন কর্মাই উৎসাহ-সহকারে সম্পন্ন করিতে পারে না। এই
সকল লোক বল-ও উৎসাহহীন হইয়া প্রায় মাদক্তব্যের
আশ্রম প্রহণ করে। ইহাতে তাহাদের শরীর ও মন ক্ষণৈক
উত্তেজিত হইতে পারে, কিন্তু মাদক্তা দূর হইলেই তাহারা
পূর্বাপেকা অধিক ত্র্বল হইয়া পড়ে।

ভিন্ন ভিন্ন দেশের এবং সেই সকল দেশের ভিন্ন ভিন্ন

হানের পীড়া ও মৃত্যুসংখ্যা পরীকা করিলে জানিতে পারা যায় যে, উহা সকল হানে সমান নহে। পরিগ্রাম-অপেকা নগরের বায়ু অনেকতর পরিমাণে নিকৃত্ত, এই নিমিত্ত নগনেরর পীড়া ও মৃত্যুসংখ্যা পরীগ্রাম-অপেকা অনেকতর পরিমাণে অধিক। কলিকাতা, বোহাই, মাক্রাজ, লগুন প্রভৃতি মহানগরের লোকের মৃত্যুসংখ্যা প্রতি সহস্রে প্রায় ২৫ হইতে ৩৫ জনপর্যান্ত; কিন্তু উত্তম পরীগ্রামের মৃত্যুসংখ্যা প্রতি সহস্রে ১৭ জনের অধিক নহে; অর্থাৎ পরীগ্রাম-অপেকা নগরের মৃত্যুসংখ্যা প্রায় বিশুণতর। ইহাতেই স্পষ্ট প্রতীয়মান হইতেছে যে, অধিক-জনতা, বহুসংখ্যক সংকীর্ণ বাসগৃহ, অনিষ্টকর বাসারাশি ইত্যাদি নানাবিধ কারণ-পরবশে নগরের বায়ু অনেক সময়ে দ্বিত পদার্থের সহিত মিলিত থাকিয়া নানা-প্রকার পীড়ার কারণ হয় ও মৃত্যুসংখ্যাবৃদ্ধি করে।

বায়ু-সঞালন।—বায়ু নানা স্ত্রে সতত দ্বিত হইয়া থাকে।
যদ্যপি সর্বাদা শোষিত ও পরিচালিত না হইত, তাহা হইলে
অতি অল্পকাল-মধ্যেই উহা জীবনকার্য্যের অযোগ্য হইয়া
পড়িত। যে ক্ষেকটি প্রাক্তিক আশ্র্যা নিয়মানুসারে বায়ু সতত
সঞ্চালিত ও পরিষ্কৃত হইয়া থাকে, তাহা নিয়ে বিবৃত হইতেছে।

১। পরিব্যাপকতা। এই নিয়মটি বার্-সঞ্চালনের এক প্রধান উপায়। ইহা-দারা ছুইটি বাষ্প একত্রিত হুইলে, একটি অপরটীর সহিত মিশ্রিত হুইয়া যায়। লুলু বা গুরু, নির্মাল বা বিষময়, স্নিগ্ধ বা উষ্ণ, সকল প্রকার বাষ্পই একত্রিত হুইলে, পরস্পার মিলিত হুইয়া থাকে। এই নিয়মামুস্বারে দূবিত-অনিষ্টকর ৰাপাসমূহ পরিবাপি ছইয়া, বিশুদ্ধ বায়্রাশির সহিত আনায়াসে বিলিত ছয়। এই রূপেই দ্বিত বাসোর তেজ হ্রাস-প্রাপ্ত হয়। এবস্থিধ হিতকর নিয়ক্ষ না থাকিলে, স্থানবিশেষের দ্বিত বাস্পরাশীক্ষত ছইয়া জীবননাশক ছইয়া পড়িত। বায়ুর এই ব্যাপ-ক্তাশক্তি থাকাতে কোন দ্বিত বাস্প একস্থানে অধিক পরি-মাণে স্কৃতি ছইয়া বিশেষরূপ হানিজনক ছইতে পারে না।

২। উত্তাপ। পৃথিবার সমস্ত বস্তু স্থাকিরণে উত্তপ্ত ইইয়া,
স্ব-স্ব-বিকীরণশক্তির পরিমাণ অসুসারে তাপ পরিত্যাগ কবে।
ঐ তাপ-হেতু চতুস্পার্শন্ত বায়ু উত্তাপিত ইইয়া প্রসারিত ও লম্মু
ইয়। গুরুত্বের হ্রাস হইলেই বায়ু ক্রুমশঃ উর্দ্ধে উথিত হইতে
থাকে, এবং পার্শন্ত বায়ু তৎক্ষণাৎ সঞ্চালিত ইইয়া উহার
স্থান অধিকার কবে।

৩। বাত্যা। ইহা বায়্-সঞ্চালনের আর একটি প্রধান উপায়। বায়ুর বেগানুসারে বাযুস্ত দ্বিত পদার্থসকল স্থানাক্তরিত হয়। বায়ুর এইরূপ সঞ্চালন দ্বারা সকল স্থানের,
বিশেষতঃ জন-পূর্ণ নগরের, দ্বিত বায়ু বিশোধিত হইয়।
ধাকে।

৪। উদ্ভিদ্। ইহা পূর্কেই বলা হইরাছে বে, উদ্ভিজ্যের।
বাযুর অঙ্গারক-বাম্পকে অঙ্গার ও অন্নজান এই হুই ভাগে
বিভক্ত করে: অঞ্গারভাগ আপনাদের পৃষ্টির নিমিত্ত গ্রহণ
করে এবং অন্নজান অংশ ত্যাগ করিয়া, বাযুর সংশোধন-কার্য্যে
সহারতা করে।

৫। বৃষ্টি। বায়তে যে সকল বিভদ্ধ পদাৰ্থ ভাসমান থাকে,

ভাহা বৃষ্টি ছারা ধৌত হইয়া ভূমিতে পতিত হয়। ব**ল্ল**পাতেও বায়ুকংশোধিত হয়।

্এই সকল প্রাকৃতিক নিয়ম-দারা বহির্দেশের অপেকারুত বিশুদ্ধ বায়ু সংশোধিত হইতে পারে, কিন্তু বাসগৃহের মধ্যস্থিত বা সরিহিত অধিকতর দ্বিত বায়ুর বিশোধনে ঐ সকল নিয়ম যথেষ্ট হইতে পারে না। এই নিমিত্ত আমাদিগকে অন্যান্য উপায় অবলহন করিতে হয়; যথা, বায়ুসঞালনযোগ্য গৃহ-নির্মাণ, তুর্গন্ধ-নিবারক ও দ্বিত-পদার্থ-শোধক দ্রব্য-ব্যবহার ইত্যাদি।

বাসগৃহে যাহাতে যথেষ্ট পরিমাণে বিশুদ্ধ বায়ুর সঞ্চালন হন, এরূপ উপায় অবলম্বন করা নিতান্ত আবশুকীয়। অধিক লোকের নিঃখাসকার্য্যে বায়িত হইয়া বায়ুর অমুজান-ভাগের হাস হইলে যত পোষের হয়, প্রখাসিত অঙ্গারক-বাল্প ও দেহহইতে পরিত্যক্ত অক্সান্ত দ্যিত পদার্থ বাল্পাকারে অধিক পরিমাণে বায়ুব সহিত সংযুক্ত হইলে, উহা অধিকতর অনিষ্টকর হইয়া পড়ে। জন-পূর্ণ ও বায়ু-কদ্ধ গৃহে প্রবেশ করিলে যে কন্ত উপাহিত হয়, তাহা বারম্বার-প্রখাসিত দ্যিত বায়ু শরীর-মধ্যে গ্রহণ্কবাপ্রযুক্ত ঘটিয়া থাকে।

একজন পূর্ণবয়স্ক ব্যক্তির শরীরহইতে প্রাথান ও স্বগ্রারা এক ঘণ্টার মধ্যে প্রায় ৯৬° ঘন ইঞ (cubic inches) পরি-মিত অঙ্গারক বাম্প, ৭॥ তোলা ওজনে জ্লীয় বাম্প এবং অফ্যান্ত দ্বিত পদার্থ নির্গত হয়।

আমাদের প্রখাদিত বায়ুতে যে অঙ্গার্ক বাপ আছে, তাহা

অনায়াসে প্রমাণ করা ঘাইতে পারে। একটা শিশীতে কিঞিৎ পরিষ্ঠ চ্ণের জল রাখিয়া, তাহার মধ্যে ক্ষণকাল নিঃখাস পরিত্যাগ করিলে, ঐ জল ক্রমে আবিল ও গ্রের স্থার খেতবর্ণ হইয়া পড়ে। রাসায়নিক গুণপ্রযুক্ত চ্র্ণ, অঙ্গারক বায়ুর সহিত মিলিত হইয়া, চা-থড়ি হয়। চা-থড়ি গুল; এই নিমিত্ত প্রখাসের অঙ্গারক বাস্থারা চ্ণের জলে চা-থড়ি প্রস্তুত হইলেই উহা শাদা হইয়া পড়ে।

আমাদের প্রশাসিত বায়ুর সহিত যে জলীয় বালা নির্গত হয়, তাহা সময়ে সময়ে স্পট্ট দেখিতে পাওয়া যায়। শীতকালে প্রত্যুবে আমাদিগের মুখহটতে যে ধ্মরাশি নির্গত হয়, তাহা জলীয় বালা ভিন্ন আর কিছুই নহে। গ্রীম্মকালে ঐ ধ্য দেখিতে পাওয়া যায় না; কিন্তু দর্পণে নি:খাস নিক্ষেপ করিলে, উহা জলীয় বালাধারা আরুত হয়।

দ্বিত পদার্থ, যাহা অক্ ও প্রখাসঘারা বহির্গত হয়, তাহা যদিও আমারা দেখিতে পাই না, তথাপি ছর্গন্ধ প্রযুক্ত ভাগদারা অমুভব করিতে পারা যায়।

বাসগৃহ প্রশস্ত হওয়া কর্ত্তর। প্রত্যেক গৃহে অস্ততঃ ত্ইটি প্রশস্ত সমান্তরাল বাতায়ন থাকা প্রয়োজনীয়, অর্থাৎ একটা অন্তটির অপর দিকে থাকিবে। বায়ু এক গ্রাক্ষপথদিয়া গৃহের অভ্যন্তরে প্রবিষ্ট হইয়া বহির্গত হইবার নিমিন্ত অপরদিকে যদি রুজু জানালা না পায়, তাহা হইলে বায়ু-সঞ্চালন উত্তমরূপে সমাধা হয় না। গৃহ উচ্চ ও বিস্তৃত হইলে, উহার দেয়ালের উচ্চজাগ বা ছাদের দিক-হইতে বায়ু-সঞ্চালনের উপযুক্ত পথ রাধা আবশ্র কর্ত্ব্য। জন-পূর্ণ গৃহের দ্বিত বায়ু প্রশাসিত বালা বা বাতীর আলোকদারা উত্তপ্ত হইলে, প্রসারিত ও লঘু হইরা উর্নদেশে, অর্থাৎ ছাদের দিকে, গাবমান হয়। এই নিমিত্ত দেয়ালের উচ্চভাগে বায়ু বহির্গমনের উপযুক্ত পথ না রাখিলে, সঞ্চালনকার্য্য উত্তমরূপে নিম্পার হইতে পারে না। গৃহের লঘু দ্বিত বায়ু ঐ সকল উচ্চ গবাক্ষাভিমুথে গমনকরিলে, উহার স্থানে নিমের দার ও জানালাদারা বহির্দেশের নির্মাল বায়ু গৃহ-মধ্যে প্রবেশ করে। শর্মগৃহের বায়ু-সঞ্চালনবিব্রে আমাদিগের বিশেষ যদ্মবান্ হওরা কর্ত্ব্য। যে গৃহে আমাদের জীবনের অধিকাংশ সমন্ন অতিবাহিত হয় এবং স্থমন্ম নিদ্রা-ভোগে শরীরের ক্লান্তি দ্রীভূত হয়, সে স্থানের বায়ু যে অধিক নির্মাল রাখা আবশ্রকীয়, তাহা বলা বাছল্য।

অনেকে শেষাবৃদ্ধি বা অন্তান্ত পীড়ার আশকার শয়নগৃহের সমস্ত জানালা ও বায়ু গমনাগমনের পথ বিশেষরূপে বদ্ধ করিয়া শয়ন করে। এরূপ করা নিতান্ত অন্তায়। বায়ু-রুদ্ধ গৃহে তিন চারি জন একত্র নিজা যাইলে, গৃহস্থিত বায়ুর অম্যান-ভাগ ভাহাদের নিঃখাস-কার্য্যে শীঘ্র ব্যয়িত হইরা যার এবং অবশিষ্ট বায়ু প্রখাসিত ও অক্-হইতে উদ্ভাবিত অনিষ্টকর বাষ্পসমূহের সহিত মিলিত হইরা নিতান্ত দ্বিত হইরা পড়ে। ধাতুবিশেষে সমস্ত রাত্র জানালা খুলিয়া শয়ন করিয়া থাকিলে শ্লেমাবৃদ্ধি ও অন্ত প্রকার পীড়া উপস্থিত হইতে পারে; সে স্থলে গৃহের সকল জানালা বন্ধ না করিয়া, শ্যার নিকটবর্তী জানালা মুদিত করিয়া, অপরগুলি খুলিয়া রাথিলে, ক্ষতি হয় না। শীত ও

বর্ধাকালে শরনগৃহের জানালা বন্ধ রাথা আবশুকীয়, তথাচ বাহাতে নিকটবর্জী ঘরের মধ্য-দিয়া নির্মাল বায়ু শরন-সূহে প্রবেশ করিতে পারে, এরপ উপায় করা কর্ত্তব্য।

শিশুদিগের স্বাস্থ্যের নিমিত্ত নির্মাল বায়ুর থে কত প্রয়োজন, তাহা বোধ হয় সকলেই জানেন। বাটার মধ্যে অপেক্ষাক্ত প্রশস্ত ও বায়ুসঞ্চালন-যোগ্য গৃহটিতে শিশুদিগকে শয়নকরিতে দেওয়া কর্ত্তবা। কিন্তু যাহাতে শীতল বা প্রবল বার্ শিশুদিগের গাত্তে লাগিতে না পায়, সে বিষয়ে সতর্ক হওয়া বিধেয়। অসাবধানতা-প্রযুক্ত শিশুদিগের গাত্তে শীতল বায়ু লাগাইলে, উহারা সহজেই পীজ্ত হইয়া থাকে।

ষষ্ঠ অধ্যায়।

বাসগৃহ।

বাসগৃহ নির্মাণ করিতে হইলে, যাহাতে স্থাকিরণ ও নির্মাল-বায়ু অবিচ্ছেদে গৃছমধ্যে গতিবিধি করিতে পারে, এরূপ প্রণালী অবলম্বন করা কর্ত্ব্য।

এ প্রদেশের বাসস্থান প্রায় ছইটি স্বতন্ত্র অংশে বিভর্ক করা ছইয়া পাকে—বঙ্গিঃ ও অস্তর।

স্দর-মহল অর্থাৎ বহির্কাটী, প্রায় রাজপথের ধারে নির্দ্মিত হ্য়, এবং অন্দর মহল বা ভিতরবাটী উক্ত বাটীর পশ্চাতে বা পার্যে হইয়া থাকে। এই উভর বাটী প্রায় চক্বলী করা হইয়া থাকে, অর্থাৎ
মধাস্থানে প্রায়ন এগং চতুর্দিক গৃহে বেষ্টিত। এই নিষিত্ত
এরপ বাটীর সকল গৃহে তুল্য পরিমাণে নারু সঞ্চালিত হওয়া
অসম্ভব। এদেশে দক্ষিণাগত বারুই অধিক স্বাস্থ্যকর ও ফ্রথপ্রদ; এই নিমিত্ত গৃহের দক্ষিণ দিক অনাবৃত রাথিয়া, উত্তর
ও দক্ষিণ এবং পূর্ব্ব ও পশ্চিম দিকে সমান্তরাল গ্রাফ্ষ রাথিবার
প্রধা প্রায় অবলোকিত ইয়।

গৃহ-নিৰ্দ্যাণসম্বন্ধে বৃদ্ধিমতী ভাৰত-ললনাকুলভূষণা ধনাৰ ব ৰচনটি অনেকাংখে যুক্তিমুক্ত বলিয়া বোধ হয় ৷--

'পূবে হাঁদ, পশ্চিমে বাঁদ, উত্তর বেড়ে, দক্ষিণ ছেড়ে,"
রাদগৃহ নির্মাণ করিতে তিনি উপদেশ দেন; অর্থাৎ গৃহের
পূর্ক্ষিকে হংস চরিবার উপদুক্ত স্থান, অর্থাৎ পুদ্ধরিণী রাখা
উচিত্ত; তাহাতে প্রাতঃকালের কর্য্যাকিরণে পুদ্ধরিণীর জ্বল
তাদৃশ উত্তপ্ত হইবে না, এবং গৃহও সর্কানা শীতল থাকিবে,
অর্থাহ জলীয় বাষ্পবারা তাদৃশ আর্দ্র হইবে না। পশ্চিমে বাঁশ,
অর্থাহ উচ্চ উচ্চ বৃক্ষ বাটীর পশ্চিমে থাকিলে, অপরাক্ষের প্রথর
ক্র্যাকিরণ উহাতে পতিত হইয়া গৃহকে তাদৃশ উত্তপ্ত করিজে
পারিবে না, এবং বৃক্ষারা গৃহ প্রবল বাত্যাহইতে কথঞ্চিৎ
রক্ষিত হইতে পারিবে। উত্তরাগত বায়ু অতি অপকৃষ্ট এবং
পীড়াদারক, এই নিমিত্ত গৃহের উত্তর দিক্ বেইন করিয়া বাজী
নির্মাণ করিলে, ক্ষতি হয় না। দক্ষিণাগত বায়ু অধিকতর
মনোহর ও স্বাস্থ্যকর বলিয়া, উহার সমাগ্মের নিমিত্ত দক্ষিণদিকে কিরৎপরিমাণে ভূমি অনাচ্ছর রাখিয়া গৃহ-নির্মাণ করা

কর্ত্তব্য, তাহা হইলে অপরের বাটী-ছারা বায়ু রুদ্ধ হইতে পারিবে না।

বাটার দক্ষিণদিক্ষের গৃহগুলিই সর্ব্বোৎক্ষষ্ট । দক্ষিণ ও উত্তর বা অপর দিকে কল্প জানালা থাকিলে, দক্ষিণাগত বামু-যথেই পরিমাণে গৃহমধ্যে গতায়াত করিতে পারে । এই নিমিত্ত চক্-বন্দী বাটার দক্ষিণ-ব্যতীত অপর দিকের গৃহরাজী তত উৎক্ষষ্ট হয় না । পূর্বে ও পশ্চিমদারী গৃহের দক্ষিণদিকে জানালা না থাকিলেও তত মন্দ হয় না, কিন্তু উত্তরদিকের গৃহের দক্ষিণ-দিকে জানালা থাকা প্রয়োজনীয়, তাহা না হইলে বাসের উপযুক্ত হয় না । এই নিমিত্ত লোকে কথায় বলিয়া থাকে,—

'' দক্ষিণ দারী ঘরের রাজা, পূর্ববারী তার প্রজা,

পশ্চিমন্বারীর মৃথে ছাই, উত্তরন্বারীর কাছে না যাই''। কথিত আছে, নবাবী আমলে উত্তরন্বারীঘরের কর ছিল না।

বাসগৃহ কেবল বায়ুসঞ্চালোপযোগী হইলেই যথেষ্ট হইবে না,
গৃহটি শুদ্ধ ও উন্নত স্থানে নির্দ্দিত করিতে হইবে। গৃহের মেছে
ভূমিহইতে অন্তঃ হই হাত উচ্চ হওয়া আবশ্রকীয়। গৃহ
নিম্ন হইলে, আর্দ্র হইয়া পীড়ালায়ক হইতে পারে। উত্তরপশ্চিমাঞ্চলের দেশ অপেক্ষা বহুদেশ অধিকতর নিম্ন বলিয়া,
এখানকার একতল গৃহের মেন্দ্রে অপেক্ষাকৃত অধিক উচ্চ না
হইলে, প্রায় ব্যবহার্যোগ্য হয় না।

এদেশে সচরাচর ছইপ্রকার বাসগৃহ নির্ম্মিত হইয়া থাকে,— ইষ্টক-নির্ম্মিত ও মৃত্তিকা-নির্ম্মিত।

পদ্মীগ্রামে অধিকাংশ গৃহই মৃত্তিকানির্মিত। এই সকল

ঘরের মেক্সে কোটাঘরের অপেক্ষা উচ্চতর হওয়া প্রয়োজনীয়,
এবং অনেক স্থলে তাহাই হইয়া থাকে। গৃহের মেকে উচ্চ
হইলে উহা তত আর্দ্র হৈতে পারে না। আর্দ্র মেকের উপর
শরন করা অতিশয় নিষির। উহাতে শ্লেয়া, বাত প্রভৃতি
জন্মাইতে পারে। নিতাস্ত মেজের উপর শয়ন না করিয়া,
অবস্থাস্থলারে পাসঙ্ক, তক্তপোষ কিম্বা কেবল তক্তা বা দরমার
উপর বিছানা করিয়া শয়ন করা কর্তব্য।

মেটেঘরের মেজে ও দেয়ালের কিয়দূরপর্যান্ত গোময় ও
মাটা একত্র করিয়া প্রতাহ লেপ দেওয়ার প্রথা মন্দ নহে।
উহাতে দেয়াল ও মেজে ফাটিতে পায় না এবং নিমের
আদ্র্তা উপরে উঠিয়া ঘরের বায়ুকে আর্জ্র করিতে পারে না।
গোময় ও মাটা হুর্গন্ধনাশক, এই নিমিত্ত উহার প্রলেপনহার।
হুর্গন্ধ নষ্ট হয় এবং ঘর পরিস্কৃত ও গুক্ষ থাকে।

মৃত্তিকানির্দ্দিত ঘরের দেরালের সহিত চালের সংযোগস্থানে চতুদিকে যে ফাঁক থাকে, তাহার মধ্যদিরা কির্থপরিমাণে বায়ুসঞ্চালন হইরা থাকে, এই নিমিত্ত মেটেঘরের দেয়ালে কোটাঘরের স্থার অধিক অথবা রুজু জানালা না থাকিলেও বিশেষ ক্ষতি হয় না।

মলত্যাগের স্থান গৃহহইতে কিঞ্চিৎ দ্রে হওয়া আবশ্রক, এবং যাহাতে মল মাটার দহিত সংলগ্ধ না হইতে পারে ও প্রত্যহ স্থানাস্তরিত করা হয়, এরপ ব্যবস্থা করা কর্ত্ব্য। পূর্কে পলীপ্রামের লোকেরা প্রায়ই আমের প্রাস্তরে যাইয়া মলত্যাগ করিত। ঐ মলের কতক অংশ শুকর প্রভৃতি ক্সম্বাণ ভক্ষণ

করিয়া ফেলিত এবং অবশিষ্টাংশ সারস্ক্রণে পরিবর্তিত হইয়া যাইত। এই নিমিত্ত উহা স্থানাস্তরিত করিবার প্রয়োজন হইত না। এক্ষণে সে পদ্ধতি নাই। পরীগ্রামের অধিকাংশ গৃছে স্বতন্ত্র মলত্যাগের স্থান না থাকাতে, গ্রামবাসিরা গৃহের পিছনে, নিকটবর্ত্তী বাগানে, রান্তার ধারে, মাঠে, পৃক্ষরিশীর পাড়ে অর্থাৎ স্থবিধা ও ইচ্ছামত যেথানে সেখানে মলত্যাগ করিয়া থাকে। একপ করায় যে কত অনিষ্ট হয় তাহা বলা বাহুল্য। ঐ সকল মল পচিয়া বায়ুকে দৃষিত করে এবং বর্ষাতে কতক অংশ মাটির মধ্যে শোষিত হয়, এবং অধিকাংশ ধৌত হয়য়া নদী ও পৃক্রিশী প্রস্তৃতিতে পতিত হয়য়া পানীয় জলকে বিনম্ভ করে। পলীগ্রামের জল ও বায় পূর্বাপেক্ষা যে এত নিক্ষত্ত হইতে দেখা য়ায়, এবং ঐ সকল স্থানে জরের যে এত প্রাত্তিবি, তাহার এই এক প্রধান কারণ বলিয়া বোধ হয়।

নগরে প্রায় প্রত্যেক গৃহে বতর মলত্যাগের স্থান আছে এবং ঐরপ পলীগ্রামেও হওয়া উচিত। মল বাহাতে মাটীর সহিত সংলগ্ন না হইতে পারে, এই নিমিন্ত মাটীর গামলা বা অন্ত প্রকার পাত্রে উহা ধারণ করিয়া প্রত্যহ স্থানাস্তরিত করা কর্ত্তবা। গ্রামের প্রাপ্তভাগে স্থানে প্রতি থনন করিয়া, উহাতে সমস্ত মল নিক্ষেপ করিয়া মাটিচাপা দিয়া রাথিলে উহা পচিয়া সার হইবে এবং ঐ ভূমিতে চাষ করিলে ঐ সার কৃষিকার্য্যে বিশেষ ফলদায়ক হইবে। নগরে এরপ স্থবিধা না থাকায় অন্তপ্রকার উপায়্রালা মল স্থানাস্ত-রিত করা হইয়া থাকে। লোক্রারা প্রত্যেক গৃহহইতে মল

উঠাইরা স্থানে স্থানে জমা করিয়া পরে আবদ্ধ গাড়ীতে বোঝাই করিয়া কোন দ্রাস্তর বিল বা প্রাস্তরে নিক্ষিপ্ত করা হয়। কোন কোন নগরে মল এইরূপে মহুষাধীরা বাহিত না হইরা, নলের ধারা চালিত হইরা স্থানাস্তরিত করা হইরা থাকে।

মাতীর নিম্নভাগে প্রোথিত বহুসংখ্যক সরু নলের সংযোগে গৃহহ্ইতে মল চালিত হইয়া অপেকাকত মোটানলে পতিত হইয়া, অবশেষে কোন দ্রান্তর বিলে নিক্ষিপ্ত হয়। দেখানে ঐ মলরাশি সার হইয়া ক্ষিকার্য্যে বায়িত হয়। সম্প্রতি এইরপ নলদ্বারা বাহিত হইয়া কলিকাভানগরের মল ধাপা নামক বিলে নিক্ষিপ্ত হইতেছে। এই উপায়টি বহুল ব্যায়সাধ্য এবং রীতিমত কার্য্যকারক হইবার নিমিত্ত অধিক জলের আবশ্যক করে। সকলস্থানে এরপ নলের স্কৃষ্টি হওয়া সম্ভব নহে এবং কলিকাতা নগরেও উহা এপর্যান্ত সম্পূর্ণ হয় নাই।

স্তিকাগার। যে বরে নবজাত শিশু ভূমির্চ হইয়া প্রায় একমাসপর্যান্ত অবস্থিতি করে, সে ঘরটি অপেকাকৃত অধিক প্রশন্ত, গুক ও বায়ুসঞ্চালনযোগ্য হওয়া কর্ত্তব্য। কিন্তু সংস্কার-দোষে আমাদের দেশে আত্রুভ্ঘর ঠিক উহার বিপরীত হইরা থাকে। নির্মাল বায়ু যাহাতে স্তিকাদরে যাতারাত করিতে পারে, অথচ প্রবল বা শীতলবায়ু শিশুর গাত্রে লাগিয়া উহাকে পীড়িত না করে, এরূপ উপায় করা কর্ত্তব্য।

বাসগৃহ পরস্পরের নিতাস্ত নিকটবর্তী হওয়া উচিত নহে। মাহাতে বায়ুসঞ্চালনের ব্যাঘাত না হয় এবং রৌজ রীতিমত লাগিতে পারে ,এরূপ বাবস্থা করিয়া বাটা নিশ্মাণ করা কর্ত্বা।
বাসগৃহের সংশ্বরণের যেরূপ আবশ্যকতা, যে গ্রামে বাস
করা যায়, তাহারও সংশ্বরণ বিষয়ে গ্রামবাসিমাত্রেরই সেইরূপ
মনোগোগ প্রয়োজনীর। গ্রামের মধ্যে বছর্ষি প্রশন্ত রাজপণ,
স্থানে স্থানে বিস্তীর্ণ কুস্থমোদ্যান এবং উত্তম উত্তম সরোবর রাণা
আবশ্যক। জলনীকাশের উপযুক্ত পয়:প্রণালী চতুর্দিকে থাকিবে
এবং তাহা পরিষ্কৃত অবস্থার রাখিতে হইবে। ইউরোপের প্রায়
সকল নগরে মৃত্তিকার নিমে বহুসংখ্যক নল বসাইয়া জল ও
অস্থাস্ত দ্বিত পদার্থের নীকাশের উপায় অবলম্বন করা হইয়াছে। এক্ষণে কলিকাতা নগরেও ঐরূপ জলনীকাশের নিমিত্ত
নলের সৃষ্টি সনেক স্থানে হইয়াছে।

বেথানে এরপ নলছারা জলনীকাশের স্থবিধা নাই, সেথানে
সাধারণ নর্দামান্বারা যাহাতে সকল জল কোন নদী বা বিল্পে
পতিত হয়, এরপ উপায় করা কর্ত্ব্য। গ্রামের নিকট নদী
না থাকিলে, উত্তম পুক্রিণী, দীর্ঘিকা বা কৃপ খনন করা কর্ত্ব্য,
কিম্বা নদীর জল মন্দ হইলে, উহা পরিক্ষৃত করিবার উপায়
অবলম্বন করা বিধেয়। পদ্ধিল পৃতিগন্ধবিশিষ্ট পুক্রিণী, সর্ভ্ বা
কৃপ গ্রামের মধ্যে বা নিকটে থাকিলে, তাহা পুনরায় খনন করা
বা মাটীন্বারা বুজান কর্ত্ব্য। যথেষ্ট মাটীর অভাব হইলে, রাস্তার
জন্ত্বালন্বারা ভরাট করা যাইতে পারে; কিন্তু তাহা করিতে
হইলে, অগ্রে পুক্রিণীর জল ওক্ষ করিতে হইবে, পরে রাস্তার
জন্ত্বালন্বারা ভরট করিয়া যথেষ্ট পরিমাণে উত্তম মাটী-বারা উহা
আচ্ছাদিত করিতে হইবে, তাহা হইলে ঐ পকল জ্ঞাল পচিয়া

বিশেষ কোন হুৰ্গন্ধ নিঃস্ত হইতে পারিবে না। এই জঞ্চালের महिक मूठ बीवरमह वा विक्षा थाका, डेहिक नरह। গ্রামের মধ্যে कत्रन वाथा कर्खवा नरह । वृहत्वृह्द वृत्कव निम्नाथामकन कर्खन করিয়া দেওয়া কর্ত্তব্য । গৃহাদি-হইতে যে সকল জঞ্জালরাশি রাজ-পথে নিক্ষিপ্ত হইবে, তাহা প্রত্যহ গ্রামের প্রান্তভাগে বা দ্র-প্রান্তরে স্থানান্তরিত করিয়া মাটীদ্বারা আচ্চাদিত বা দাহন করা কর্ত্তবা। পুরীষরাশি ও মৃত জীবদেহ গ্রামহইতে অধিক দূরে নিক্ষেপ করা উচিত এবং উহা মুদ্তিকানিয়ে প্রোথিত বা দাহন করা কর্ত্তব্য। নদী বা পুছরিণীর অনতি নিকটে পুরীষাদি নিক্ষেপ করিলে, উহার জল বিদ্যিত হইবে। শবদাহ করিবার স্বতন্ত্র স্থান গ্রামের বাহিরে বা কোন নদীর ধারে হওয়া আবশুক এবং সমাধিস্থানও ঐরপ দূরে থাকা কর্ত্তব্য। মুত্তিকার অন্ততঃ চারি ফিট্নিমে শব প্রোথিত করিয়া উহার উপর যথেষ্ট পরি-মাণে মাটী চাপা দেওয়া উচিত। গ্রামের মধ্যে চর্ম্ম প্রস্তুতকরণ, বসা গালিতকরণ প্রভৃতি হুর্গন্ধজনক অস্বাস্থাকর বুত্তিসকল করিতে দেওয়া উচিত নয়। যদি গ্রামের নিকটে দ্বিত জলাশয় বা বিল থাকে, এবং ভাহার জলনীকাশ করা হঃসাধ্য হয়, ভাহা হইলে উহাকে বেষ্টন করিয়া বৃক্ষরোপণ করিলে, উহার দৃষিত বায়ুহইতে গ্রাম কিয়ৎপরিমাণে রক্ষ হইতে পারিবে। এবলিধ নানার্প স্বাস্থ্যকর উপায় অবলম্বন করিয়া, যাহাতে গ্রামটি मर्सना পরিষ্ঠ থাকে এবং জল ও বায়ু দ্যিত না হইতে পাবে, তাহাই করা কর্ত্ব্য।

বায়ুস্ঞালনই গৃহের দ্যিত্যায়ু সংশোধনের স্কোৎকৃট

উপায়, তদ্তির ত্র্ননাশক ও দ্বিত-পদার্থ-শোধক জব্য ব্যবহার ক্রিলেও বায়ু শোধিত হইতে পারে। ১

ছুৰ্গন্ধনাশক দ্ৰা। ইহাধারা বায়ুর কেবল ছুৰ্গন্ধই নই ছুইরা থাকে, অবিশুদ্ধভার কিছুই লাঘব হয় না। এই নিমিত্ত উহাছারা স্বাস্থ্যকে কোন বিশেষ উপকার না হইয়া বরং অপকার
ছুইয়া থাকে। সকল অনিষ্টকর বাষ্পমাত্রেই গন্ধযুক্ত নহে,
যথা অঙ্গারক বাষ্প প্রণেনাশক হুইয়াও গন্ধশৃত্য। অভএব দ্ষিত্ত
বাষ্প গন্ধশৃন্য হুইলেই যে বিশুদ্ধ হুইবে, এরপ নহে। অনেকে
অপকারক বায়ুর ছুৰ্গন্ধ দ্রিত করিবার নিমিত্ত স্থান্ধ-দ্রা বাবফাত্ত করিয়া থাকেন, তাহাতে উহার ছুৰ্গন্ধ দূর হুইতে পারে
বটে, কিন্তু অপকারিতা নই হয় না। এই নিমিত্ত বাটার মধ্য
বা বহিদ্দেশ পরিক্ত রাথিয়া যাখাতে ছুৰ্গন্ধনয় অনিষ্টকর বাষ্পা
ক্রিতে না পারে, এরপ কবাই শ্রেয়ঃ।

দৃষিত-পদার্থ-শোধক জব্য। যাহাদারা বায়ুর দৃষিত অংশ
নষ্ট হয় বা উহা একঁকালে জন্মাইতে না পারে, এরূপ
পদার্থের মধ্যে কাঠের অঙ্গার সর্বপ্রধান। মৃতজীব বা উদ্ভিদ্
পচিয়া যে সকল অনিষ্টকর বাষ্প উদ্ভূত হয়, কয়লা তাহা
শোষণ করিয়া বায়ুকে বিশুদ্ধ করে। পীড়াগৃহে, বা দৃষিতবাষ্পপূর্ণ অভ্যান্ত তঃনে ক্রমলা ঝুড়ী করিয়া ঝুলাইয়া রাখিলে,
ক্র সকল দৃষিত বাষ্প কয়লা দারা শোষিত হইয়া, বায়ুকে পরিছৃত করে।

ছম-মৃত্তিকা ও ঘুঁটের ছাই বিষ্ঠার ও অন্যান্য ছর্গন্ধ নষ্ট করে।
 চুণের জল। অসারক বাম্পের সহিত ইহার বিশেষ ঘনিষ্ঠত।

আছে; এই নিমিত্ত ইহাও পীড়াগৃহে ও অভান্ত তুর্গন্ধময় স্থানে ব্যবহার করিলে, ঐ সকল স্থান পরিষ্কৃত হয়। চূণের জল-দারা গৃহের দেয়াল মধ্যে মধ্যে বিলেপিত করা কর্তবা।

লবণ। ইহাও একটি বায়ুর দ্ধিত-পদার্থ-শোধক জব্য। জাগ্রি উপরে কিঞিৎ লবণ নিক্ষেপ করিলে যে ধুম নির্গত হয়, তাহাদারা গৃহের তুর্গন্ধ নষ্ট হয়।

আইডিন্ (Iodine) নামক দ্ৰোর বাস্পত্ত বায়ুর দ্বিত অংশ শোধনু করে। বদস্ত ও অভাভ সংক্রামক পীড়া-গৃহে ইহার বান্ধ বিশেষ উপকারী।

জাবকের সহিত দোরা বা তাত্র সংযোগে যে বাশ্প উথিত হয়
(Nitrons acid) এবং গদ্ধকের বাশ্প (Sulphurous acid),
এই উভয় জবাই অতিশয় তেজকর গদ্ধনাশক। এই নিমিন্ত
উহাদ্বারা গৃহ পরিষ্কৃত করিতে হইলে, সে গৃহমধ্যে তৎকালে
কাহারও থাকা কর্ত্রবা নহে। অগ্রির উপর চুর্ণান্ধক নিক্ষেপ
করিলেই, গ্রুকবাশ্প নির্গত হয়।

কার্মলিক্ আসিড্ (Carbolic acid) বায়ুশোধক একটি অতি উংকৃষ্ট দ্রব্য । ইহার এক ভাগ, ৫০ বা ১০০ ভাগ উত্তপ্ত জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া গৃহমধ্যে ইতস্ততঃ বিকেপণ করিলে, অনিষ্টকর বাম্পদকল নষ্ট হয় ।

থাইমল (Thymol) নামক আর একটি অতি উৎকৃষ্ট বায়্-শোধক দ্রব্য সম্প্রতি আবিস্কৃত হইরাছে। ইহা আজোয়ানের সারাংশ হইতে প্রস্কৃত হয় ।

স্ব্রের আলোক বায়ুর স্থায় আমাদের শরীরের পক্ষে

বিশেষ স্বাস্থ্যকর । গৃহের মধ্যে সর্কাণা আবদ্ধ থাকিয়া আলোক হইতে বঞ্চিত ধাকিলে, শরীর রীতিমত পৃষ্টিলাভ ক্রিতে পারে না। উদ্ভিদ্ বৈমন নিরত অন্ধকারমর স্থানে থাকিলে, উত্তমরূপে বৃদ্ধি হইতে পারে না, মনুষ্যশরীরও সেইকপ অন্ধকারারত স্থানে সর্কাণা আবদ্ধ থাকিলে, হর্কাল ও ক্ষীণ হইয়া পড়ে।

সপ্তম অধ্যায়।

পরিচ্ছন্নতা।

পরিচ্ছনত। শারীরিক স্বাস্থ্যবিধানের একটি প্রধান নিয়ম;
ইহা অবহেলন করিলে শরীর বোগগ্রস্ত হইয়া নানাপ্রকার কস্ট
ভোগের আধার হয়। পরিচ্ছনতা দারা শরীর সুস্থ ও সচ্চক্র
থাকে এবং মন প্রাকৃত্র হয়। এরপ প্রবাদ আছে যে, দেহ পবিত্র
ও পরিচ্ছন না থাকিলে, ধর্মনিষ্ঠ বা ঈশরোপাসনার যোগা
হওয়া যায় না। এই নিমিত্ত এদেশেয় ব্রাহ্মণ পণ্ডিত ও অক্তান্ত
ধর্মযাজকদিগকে সাধারণ লোক-অপেকা অধিকতর পরিচ্ছন্নভোবে থাকিতে প্রায় দেখা যায়।

প্রাতঃক্রিয়া। প্রত্যহ স্থ্যোদ্যের পূর্বের গাত্রোখান করিয়া অল্ল শীতলজলে একবার চক্ষুঃধ্য় প্রকালিত করঃ উচিত। ইহাতে নিজার ঘোর ভঙ্গ হয় এবং নেত্রম্লাজনিত দৃষ্টির অপেউতা দূর হয়। জলশোচ। অতঃপর মলমূত্র পরিত্যাগ করিরা শীতল জলধারা মলবার-আদি উত্তমরূপে প্রকালন করিতে হইবে। বিশেষ-বেগছারা বৃহৎ-অন্ত ও মলছারের মাংসপেশী সঙ্কোচিত ও বর্দ্ধিত হইয়া মল নির্গত হয়। এই বেগের সহিত তৎকালে অধিক রক্ত মলছারের দিকে ধাবমান হয় এবং ঐ রক্ত পুনরপস্থত না হইলেই একস্থানে নিয়ত প্রধাবিত হইয়া, অর্ল, ভগন্দর প্রভৃতি রোগের সত্রপাত করে। অতএব মলত্যাগের পর মলঘার ও উহার চতৃস্পার্শ শীতল জলঘারা উত্তমরূপে ধৌত করা কর্ত্বা, ভাহাতে ধাবিত রক্ত মলঘারহইতে স্থানাস্তরিত হইয়া, ঐ স্থান স্বস্থ করে। মৃত্তিকা বা অন্তপ্রকার গন্ধনাশক জ্বান হস্তমার্জন করা কর্ত্বা। তৎপরে দস্তধাবন, জিহ্বামর্দ্দন প্রবং মুখ, নাসা, নেত্রাদি উত্তমরূপে প্রকালন করা কর্ত্বা।

দন্তবাবন। ভারতবর্ষ উষ্ণপ্রধান দেশ বলিয়া, এখানে বৃদ্ধ হইবার পূর্বহেইতেই প্রায় অনেকেরই দন্ত পতন হইতে আরম্ভ হয়, এই নিমিত্ত এদেশের লোকদিগকে দন্তগাবন বিষয়ে প্রায় বিশেষ মনোযোগী ও নানাবিধ উপায় অবলম্বন করিতে দেখিতে পাওয়া যায়। অধিকাংশ লোকে দাঁতন ব্যবহার করিয়া থাকে। বঙ্গদেশ-অপেকা উত্তর-পশ্চিম ও উড়িষ্যাদেশে ইহা অধিকতর প্রচলিত। ক্ষায়, ক্টু বা তিক্ররস্কু বুক্সের কোমল শাথার অগ্রভাগ অল্ল পেষণ করিয়া দম্বর্ষণ করিবে; কিন্তু এরূপ সাবধানের সহিত করিতে হইবে, বাহাতে দন্তমূলন্থ মাংস অর্থাৎ মাড়ি আঘাত প্রাপ্ত না হয়। দাতনকাঠী কনিষ্ঠান্থলীর স্থায় হল, ছাদশাস্থলী দীর্ঘ ও জ্গ্যুক্ত হইবে। সচুরাচর করবীর, আম্র,

করঞ্জ, বকুল, বিল্ব, নিম্ব, শাথোট, এরঞ্জ, থর্জ্জুর ইত্যাদি বৃক্ষের প্রশাপা বা পল্লব বাবহাত হইয়া থাকে। তিক্রসমূকে দত্ত-कार्ष्ट्रेत मर्था गिर्द्धत अमाथा मर्स्वा९कृष्टे । स्वविधावण वः नगत-অপেকা পল্লীগ্রামে দাতনের ব্যবহার অধিকতর দেখিতে পাওয়া যায়। অঙ্গুলীছারা দস্তনার্জ্জনীয় দ্রব্য ঘর্ষণ করা, দস্ত পরিকার করিবার অন্তত্তর উপায়। তামাকের গুলচুর্ণ, কয়লাচুর্ণ, ঘুঁটের ছাই, থড়ীচুর্ণ, মঞ্জম, মিসি লবণ ইত্যাদি নামাপ্রকার मस्यार्कनी वावझ्छ इहेशा थारक। खल, कश्ला ७ पूँ हित ছাই মুথের তুর্গন্ধ নষ্ট করে। খড়ীতে ময়লা অধিক পরিষ্কার করে। লবণদারা দম্ভ ঘর্ষণ করিলে, লালা নির্গত হইয়া মুথের ক্লেদ শীঘ্র দূরীভূত হয়। লবণের সহিত কিঞিৎ সর্বপ रेजन मिश्रिक कतिया नहेरन, आत्र छान हम । हेडेरताथ-প্রভৃতি মহাদেশের লোকেরা অনুলীর পরিবর্ত্তে কঠিনলোম-বুক্ত বুরুশবারা দন্তমার্জন করিয়া থাকে এবং তাহা এক্ষণে আমাদের মধ্যেও অনেকে ব্যবহার করিয়া থাকে। ইহাতে পরিকার-কার্য্য উত্তমরূপে সমাধা হইতে পারে, কিন্তু দৃঢ়রূপে ঘর্ষণ করিলে মাডির আঘাত হইবার সম্ভাবনা।

জিহ্বামার্জন। দন্তধাবনের পর কোনপ্রকার জিহ্বানির্লেণ পনদারা জিহ্বার ক্লেদ সাবধানে পরিস্কৃত করা কর্ত্বা। জিহ্বা-নির্লেথনকে সচরাচর 'জিব্ছোলা' কহে। জিব্ছোলা প্রার ধাতু বা বংশনিশ্মিত হইয়া থাকে। জিব্ছোলার অভাবে দক্ষিণ হস্তের তুই বা তিনটী অসুলী মুখমধ্যে যুগণৎ প্রবিষ্ট করাইয়া জিহ্বার উপর সাবধানে ঘন ঘন সঞ্চালন ক্রিলে, ও উপর্পাটীর দস্তবারা কিহ্বামার্জন করিলে, জিহ্বার ক্লেদ নির্গত হয় এবং জিহ্বার কোন আঘাত হয় না।

এইরপে মৃদ্ধা ও তালুদেশের ক্লেদও আঙ্গৃঠের অগ্রভাগদার। বহির্গত করিতে হয়। এই সময়ে নাসিকা ও কণ্ঠনালীর মধ্যে কফলেমাদি যাহা জমিয়া থাকে, ভাহাও বহির্গত করা কর্ত্তবা।

ঘশা। চশাের নিয়ে অসংখ্য অতি ক্সাকৃতি যন্ত্র আছে ; ইহারা ছইপ্রকার; একপ্রকারহইতে তৈলবং পদার্থ নিঃস্ত হইয়া কেশ ও চশাকে তৈলাক্ত করে এবং অঞ্প্রকারহইতে ঘশা উদ্ভ হয়।

লোমকুপ। ঘর্ম-উৎপাদক যন্ত্রগুলি অতি কৃদ্র এবং প্রত্যেকটিংইতে অতিস্কা নল চর্মাভেদ করিয়া বহির্ভাগে আসি । যাছে; এই সকল নলের মুথকে লোমকুপ বলে। এই লোম-কৃপ-স্বারা স্থানিঃসরণ হয়।

ঘর্ম অনুশ্রমণে আমানের শরীর-হইতে বাষ্পাকারে সর্বনা নির্গত হইতেছে; অধিক হইলেই উহা জলীয় ভাবে নিঃস্ত হয়। মৃত্যাশন্ধ, অন্ত এবং ফুস্ফুস্-দারা যেমন শরীরের পরি-ত্যক্ত ত্রব্য বহির্গত হয়, ঐরপ ত্রব্য চর্মাধারাও অধিক পরি-মানে বহির্গত হইয়া থাকে। ন্নকলে চর্মাধারা আয়ে এক সের পরিমানে এইরপ ত্রবা ২৪ হন্টার মধ্যে পরিত্যক্ত হইয়া থাকে। ইহাতে স্পষ্ট বুঝা যাইতে পারে যে, ঘর্মারোধ হইলে, কি নিমিত্ত স্থান্থ্যের এত বিশ্ন হইয়া থাকে।

বে সকল দ্বিত পদার্থ ধর্মধারা বহিগত হর, ঘর্মরোধ হইলে তাহারা শরীর মধ্যে থাকিয়া বায় এবং কুস্কুস্, বকং, অন্ত বা মৃত্রাশর স্থা কার্য্যের অভিরিক্ত এই চর্ম্যের কার্য্যে প্রস্তুত হইরা পীড়িত হইরা পড়ে। ইহার মধ্যে যে ষন্তুটি অপেকাক্কত হর্পল থাঁকে, প্রথমে সেইটীরই রোগ জয়ে। যে বাক্তির সম্দর যন্ত্র স্থাত্ত অবস্থার থাকে, তাহার সামান্ত অস্থান্দর লক্ষিত হয়। এই কারণে অধিকক্ষণ শীতল বায়ু গাত্রে লাগাইলে, অথবা শীতল জলে গাত্র সিক্ত করিলে, ঘর্মরোধ হইরা উদ্বাময়, কাশ ইত্যাদি রোগ উপস্থিত হইরা থাকে।

ইহাতে স্পষ্ট প্রতীতি হইতেছে যে, দেহিমাতেরই বিশেষযত্ত্বসহকারে সর্কাদা গাত্র পরিষ্কার রাখা নিতান্ত আবশ্রক।
ফলই ইহার প্রধান উপায়। নিয়মিতকাপে ফলম্বারা গাত্র ধৌত
করিলে ঘর্মা, গাত্রমল প্রভৃতি দ্যিত পদার্থ বিধৌত হইয়া,
লোমক্পদকল পরিষ্কৃত হয়। স্বাস্থ্যের পক্ষে স্থান অত্যন্ত হিতজনক, ইহাতে শারীরিক বল বর্দ্ধিত করে, শোণিত বিশুদ্ধ হয়, মনের প্রকৃত্ত্বতা জন্মে, এবং শ্রীর বিশ্ব হয়।

স্থান। দেহ পরিকার করাই স্থানের একমাত্র উদ্দেশু নহে, ইহাতে শরীর স্থিত্ব এবং মন প্রকুল হয়। শরীর তাপিত হইলে স্থান করিলে, উহা স্থত্তয়। স্থানদারা পরিশ্রম-বা-শোক-জনিত শারীরিক ক্লেশের অনেক লাঘব হয়। ঋতু, শারীরিক অবস্থা, ও বাতু-বিশেষে স্থান শীতিল বা উষ্ণ জলে হওয়া আবিশ্রক।

প্রাতঃসান। প্রভাষে, অর্থাৎ নিদ্রাভক্ষের কির্থকালপরে, স্থান করিবার উত্তম সময় এবং এই সময়ে স্কুত্ব শরীরে প্রত্যহ স্থান অভ্যাস করা কর্ত্ব্য। আমাদের দেশে প্রাতঃসান বিশেষ স্বাত্যকর, এই জন্ত আমাদের শাস্ত্রকারের। ইহার অসুযোদন বিশেষরূপে করিয়া গিয়াছেন। গ্রীম্মকালহইতে প্রাতঃমান অভ্যাদ করা কর্ত্তব্য, তাহা হইলে কি শীত, কি বর্ধা, কোন ঋতুতেই এ দময়ে মান করিতে কষ্ট বোধ স্ট্রৈনা।

গরম জল-অপেক্ষা শীতল জলে সান অভ্যাস করাই অধিকতর কর্ত্তবা। উহাতে শরীরের সামর্থ্য হয়, রক্তের তেজ হয় এবং
কফ কাসী প্রভৃতি রোগদারা সর্বদা কট্ট পাইতে হয় না। উফা
জলে সান অভ্যাস করা নিতান্ত অবিধেয়। ইহাতে শরীর
তর্বল হয়, ঘর্মা অধিক পরিমাণে নির্গত হয় এবং অল শীত
বা শিশির গাতে লাগিলেই পীড়া জন্ম।

অবগাহন। স্রোতের জলে প্রাতে অবগাহন করিয়া য়ান করাই নিতাস্ত স্বাস্থাকর। নদীর অভাবে উত্তম পুকরিণীতেও অবগাহন স্থান হইতে পারে। অবগাহন মান অতিশম তৃপ্তিজনক; এবং শরীরের মলা উহাতে অতি সহজে দূর হয়। উহাতে অসচালনার বিশেষ স্থবিধা থাকে বলিয়া ব্যায়ামজনিত স্থায়্মতবিও করা যায়। নদী বা পুকরিণীর জল বায়় অপেকা অধিকতর শতল, এ নিমিত্ত উহাতে হঠাৎ অবগাহন করিলেই শরীর শতল হয় ও বাহিরের রক্ত অভ্তরন্থ যথাদির দিকে পরিধাবিত হইতে থাকে এবং ছকে রক্তের হ্রাসতাপ্রস্কু শরীরে শাত অন্ত্রুত হয়। ক্ষণিদেহে কম্প উপস্থিত হইয়া বিশেষ অপকার হইতেও পারে। কিন্তু শরীর বলিষ্ঠ হইলে, হৃদয়যমন্ত্রারা রক্ত সর্মারীরে পুনশ্চালিত হয় এবং ধমনী প্রভৃতি শিরায় অধিক রক্ত প্রবাহিত হইয়া শরীর শীঘ্র তপ্ত ও সতেজ হইয়া থাকে। পাছে মস্তকে অধিক রক্ত ধাবিত হইয়া ক্লেশনারক হয়, এই

নিমিত্ত আমাদের শাস্ত্রকারের। অগ্রে মন্তকে কিঞ্চিৎ জল দিয়া, তবে অবগাহনের ব্যবস্থা করিয়া গিয়াছেন, এবং এই নিয়ম্টি অদ্যাব্ধি অনেক ব্যক্তিকেও প্রতিপালন করিতে দেখা যায়।

বলিপ্ট শরীরে এককালে শাতল জলে অবগাহন করিলে বিশেষ অনুপকার না হইতে পারে, কিন্তু ক্রয় ও দ্বীণদেহে সেরপে করা উচিত নহে। এই জন্ত গামছা ভিজাইয়া মুথ, গলা, বকঃ- হল প্রভৃতি অতা মুছিয়া তবে সক্শরীর জলে ময় করা কর্ত্তবা। কেবল পদ বা অন্ধ অল্জনে ডুবাইয়া অবিক্ষণ দাঁড়াইয়া থাকা অতিশয় নিহিন্দ গভিনীদিগের এই নিয়মটির প্রতি বিশেষ মনোবোলিনী হওয়া কর্ত্বা।

নদী বা পুদ্রিণীব সভাবে ভোলা জলে স্নান করিতে হয়;
কিন্তু জল যদি মল হয়, তাহা হইলে উহা সিদ্ধ করিবা শতিল
হইলে উহাতে সান করা বিপেয়। ৫ হইতে ২০ মিনিট-পর্যান্ত
থানের পকে যথেষ্ঠ সময়, ইহার অধিক কণ হইলে, পীড়া
২ইতে পারে; তবে সভ্যাসবশতঃ ইহার অধিক কণও সহ্
হইতে পারে। কাল বা ক্ষীণ শ্রীরে এবং শিশুদিগের পকে
প্রভাবে না হইলা, কিঞ্চং বেলায় উষ্ণজলে স্নান করা উপযুক্ত।
প্রভাহ এক সম্বেশ্বান করা উচিত, তাহাতে শ্রীর স্কৃত্নদ থাকে
এবং অভ্যান্ত ভানেক কান্যেও নিয়ম-সন্থ্যারে হইতে পারে।

ক্ষ বা ক্ষীণ শারীরে ঘরের মধ্যে বায়ুরোধ করিয়া স্থান করা কত্বা, কারণ সে সময়ে শীতল বাতাস গাতো লাগিলে পীড়া হুইতে পারে। শুমান্তে কিঞ্জিংকাল বিশ্রাম করিয়া স্থান করা উত্তিত, কারণ উত্পু শারীর সহসা শীতল করিলে, ঘর্মারোধ হটিয়া পীড়াদায়ক হয়। আহাবের অবাবহিত পূর্বের বা পরে স্নান করা অবৈধ। স্নানের পর অধিকক্ষণ আদু বিস্ত ধারণ করা অবিধের; কারণ শরীরের উত্তাপে বস্তুকে শুদ্দ হইতে দিলে, শরীবের তাপের হানি হয়। গৃহু হটতে দূরে স্নান ক্রিতে ঘাইতে হইলে, সঙ্গে স্বতন্ত্র বস্ত্ব লওয়া বিহিত।

গাত্তমার্জন। সানের সময় গাত্তমার্জনীদিয়া গাত্ত উত্তমকপে মার্জন করা কর্ত্তরা। পরে সান সাঙ্গ হইলে, প্রথমে ভিজা
গামছাদিয়া গাত্ত পুঁছিয়া, শুক্ষ বস্থ বা ভোষালেনারা গাত্র
উত্তমরূপে ঘর্ষণ করিতে হইবে, অন্ততঃ ৪া৫ মিনিট গাত্ত ঘর্ষণ
করিলে, শরীরের স্বাভাষিক তাপ উদ্ভূত হয়। বক্ষঃস্থল, উদর
এবং গ্রেস্থিলসকল বিশেষরূপে ঘর্ষণ করা কর্ত্তরা।

তৈলমর্দন। আমাদের দেশে অধিকাংশ লোকেই শরীরে তৈলমর্দন করিয়া থাকেন। ইহা আমাদিগের একটা দেশীর প্রথা বলিতে হইবে। ইহাতে উপকার ভিন্ন বিশেষ কোন অপকার দৃষ্ট হয় না। তৈল ব্যবহার না করিয়া স্নান করিলে, লোমকৃপ হইতে যে একপ্রকার তৈলবৎ পদার্থ বহির্গত হয়, তাহা ধৌত হইয়া চর্মের কোনলত্বের হানি হয়। এত্তির লোমকৃপরারা কিঞিৎ পরিমাণে তৈল শরীর মধ্যে প্রবিষ্ট হইলে উপকার আছে, এই নিমিত্ত অধিকক্ষণ ধরিয়া তৈলমর্দন করিয়া স্নান করা কর্ত্ব্য। তৈল গাত্রে মাখিলে, শরীর মস্থা, চিকুণ ও স্কুত্ব হয় এবং কেশ ক্লেবর্ণ থাকে। তৈলদারা চর্ম্ম কোমল না রাখিলে, উহাক্টিন হইয়া পড়ে এবং সময় সময় ফাটয়া যায়। শীতকালে আমাদের শরীরে তৈলের বিশেষ আবশ্যকতা হইয়া উঠে; ইহা ব্যবহার না করিলে, গাত্রে থড়ী উঠিতে থাকে এবং হানে স্থানে চর্ম্ম ফাটিয়া ক্লেশকর হয়। ধাতৃবিশেষে তৈল শরীরকে স্থিপ করে। আয়ুর্বেদমতে কবিরাজেরা নানাপ্রকার তৈল ব্যবহার করিয়া থাকেন। অস্তাস্ত রোগ-অপেকা নায়ুরোগে উহার ফল বিশেষতর লক্ষিত হয়। লোকে সচরাচর সর্মপ তৈল গাত্রে মাথিয়া থাকে। সর্মপ তৈলে গস্ককের ভাগ আছে, এই নিমিত্ত ইহাতে ত্রণ চুকুনী প্রভৃতি নই হইয়া থাকে। কেহ বা নারিকেল ও তিলের তৈল ব্যবহার করে। শেষোক্ত ছইপ্রকার তৈল অপেকাক্ত শীতলগুণবিশিষ্ট; এইনিমিত্ত উহা কক্ষম ধাতৃতে বিশেষ উপকারী। তিলতৈল গদ্ধতব্যের সহিত মিশ্রিত করিয়া 'ক্লেন'' তৈল হয়, এই নিমিত্ত শ্লেয়াযুক্ত ধাতৃতে উহা সহ্ছ হয় না। তৈল গাত্রে লেপন করিয়া উত্তমক্ষপে পরিক্ষত করিয়া ফেলা উচিত, নচেৎ মলা সঞ্চিত হইয়া লোমকূপ বদ্ধ করিতে পারে।

মলিন বসন পরিধান বা অপরিক্ষার শ্যায় শয়ন করা অকর্ত্বা; তাহাতে শরীরে মলা সংযুক্ত হইয়া পীড়াদায়ক হইতে পারে। পরিধান বস্ত্র গ্রীয়কালে প্রতাহ ছইবার এবং শিতকালে অস্ততঃ একবার পরিত্যাগ করা উচিত। ঘর্মাসক্ত তর্গদ্ধময় কাপড় পরিধান করা অকর্ত্বা। শ্যা প্রতাহ রৌজে দেওয়া য়ৃক্তিসিদ্ধ; অস্ততঃ এক সপ্তাহ-অস্তে উহার উপরের বস্ত্র পরিবর্ত্তন করা কর্ত্বা। অপরিস্কৃত অবস্থায় থাকিলে পাঁচড়া প্রতান নাপ্রকার চর্মের রোগ জন্মাইবার সন্তাবনা। অস্ত্র লোকের গাম্ছা ব্যবহার, বস্ত্র পরিধান বা শ্যায় শয়ন করা অমুচিত;তাহাতে নানাপ্রকার স্পর্শক্রেমক পীড়া হইতে পারে।

অফ্টম অধ্যায়

পরিধেয়।

মনুষ্য স্থান বিশেষ স্বাভাবিক আছে -দনদারা আবুত না থাকায়, আমাদিগের দেহ শীত, গ্রীষ্ম, বুষ্টি বা রৌদ্র-হইতে রক্ষা করিবার নিমিত্ত উপস্কুত বম্বের আবিগুক হয়। মনুষোৱাবৃদ্ধিও কৌশল-দারা নানাবিধ উপযুক্ত বন্ধ প্রস্তুত করিয়া দেহ রক্ষা করিতে সমর্থ হয়, কিন্তু নীচপ্রাণিরা দেরপ পারে না, এই নিনিত্ত তাহাদের চর্ম সভাবতঃই উপযুক্ত আচ্ছাদনৰারা আবৃত থাকে। দেশ-বিশেষে শীত বা ঐীমাতি-শন্য-অন্তুসারে প্রাণিদিগের চর্ম উপযুক্ত আবরণে আবৃত থাকে। শাভপ্রধান দেশের জন্তুদিগের চম্মের নীচে যথেষ্ট পরিমাণে বদা থাকাতে, তাহাদের দেহ উষ্ণ থাকে। শীতোফা দেশের জন্তদিগের ত্বকের নীচে যদিও বদা তত পরিমাণে থাকে না, ভত্রাচ তাহাদিগের চর্ম অপেকারত স্তুল ও লম্বা পশ্মের ভাষে লোমে আরুত। শীতকালে এই দকল লোম বর্দ্ধিত হয় এবং গ্রীয়াকালে উহা পাতলা ও হ্রম্ম হইয়া ম্যে। গ্রীমপ্রধান দেশের জন্তুদিগের গাত্রে বদার ভাগ অল এবং ভাহাদের লোমও ভাদৃশ দীর্ঘ ও ঘন নহে।

কার্পাদ, পাট, রেশম, তসর, গরদ, পশম ইত্যাদি দ্রবোর দ্বারা বস্ত্র প্রস্তুত করিয়া আমরা সচরাচর বাবহার করিয়া থাকি। কার্পাদ-অপেকা রেশম ও পশন নির্মিত বস্তকে আমরা অধিক-তর গ্রম বলিয়া থাকি, তাহার কারণ, উহাদ্বারা শরীর আচ্ছা-দিত হইলে, উহার অপরিচালকতা-গুণ-বশতঃ শরীরের স্বাচা-বিক তাপ বহির্গত হুট্রা ঘাইতে পারে না: এই জন্ম শীত-কালে রেশম ও পশম নির্মিত বস্তবারা আমাদের শরীরের ভাপ অধিক পরিমাণে রক্ষিত হয়। আমাদের দেশে শীত তত প্রবল নয় এবং কার্পাননির্মিত বস্তবারাই শীত একরপ নিবা-রিত হইতে পাবে: কিন্তু স্থাননিশেষে এবং ফুর্মল শরীরে বেশ্য বা পশন নিশ্বিত বঙ্গের প্রবোজন হয়। ফ্রনেল বা অভাত পশ্মী বন্তু শরীরে নিয়ত ধারণ কবা উচিত নয়, ভাহাতে নানা দোষ ঘটতে পাবে। উহা শীতপ্রধান দেশের পকেই বিশেষ উপকারী। আমাদের দেশে ভকের উপরেই ফানেল প্রভৃতি ধারণ করিয়া, তাহার উপর অক্সান্ত বস্ত্র পরিধান করিলে, হকের শীত সহা করিবার যে স্বাভাবিক শক্তি আছে, তাহার অনেক ভাস হট্যা পড়ে প্রিশেষে ফুলৈক কালের নিমিত্ত ফুলেল পরিত্যাগ করিলেই, শরীর শীতল হইয়া কফ কাসী প্রভৃতি রোগে আকাত্রইতে হয়।

ঋতৃবিশেষে বস্ত্রেব পরিবর্ত্তন হওয়া আবশুক। প্রীয়কালে কংপ্রি বা রেশমনির্মিত পাতলা কাপড় ব্যবহার করা উচিত। কিন্তু শীতকালে উহার পরিবর্দ্তে পশম বা কার্পাসনির্মিত মোটা-কাপড় পরিধান করা কর্ত্তরা। বিশেষতঃ, ঋতৃপরিবর্ত্তনকালে শ্রীরকে বিশেষরূপে আবৃত রাধা কর্ত্তরা। শীতকাল উপস্থিত ক্ইবার কিছু দিন পূর্কাহ্টতেই শীতবস্ত্র ব্যবহার করা কর্ত্ব্য এবং শীত অস্তে সহসা শীতবস্ত পরিত্যাগকরা অবৈধ। বয়ংক্রম-অন্থ্যারে শরীর অধিক বা অল পরিমাণে আচ্ছাদিত রাথা আবশ্রক। শৈশব ও ব্দাবস্থায় শরীর অপেক্রাকৃত অধিক পরিমাণে আবৃত রাথা নিতান্ত প্রয়োজনীয়।

পরিধের বস্ত্র এরপ হওয়া আবশুক, যাহাতে অঙ্গপরিচাল-নের কোন ব্যাঘাত না হয়। আর্জ বস্তু ক্ষণৈককালের নিমিত্তেও ধারণ করিলে, পীড়াদায়ক ছইতে পাবে।

পরিধের বস্ত্র ঘর্ষাণুক্ত হইলে, উহা তৎক্ষণাং পরিত্যাগ করিবে এবং উহা পুনর্কার পরিধান করিবার পূর্ণেক উত্তনজপে পৌত করা ক্রিবা। খেতবর্ণের কাপড় শাজ মলিন হয় বলিরা অনেকে রঞ্জিত কাপড় ব্যবহার করিয়া থাকেন। তাহা করার ক্ষতি নাই, কিন্তু উহাও সময় সময় পৌত করা ক্রিবা, শে হেতু, উভয়প্রকার বস্তুই বস্তুতঃ সমত্লাকপে নলিন হইয়া থাকে, তবে দেখিতে তাদৃশ বোধ হয় না।

অবস্থানুস।রে বসন শে প্রকার হউক, উহা পরিরত হওয়া আবশ্রক। অপরিস্কৃত বহুমূলা বসন পরিধান-অপেকা পরিস্কৃত চীর বসন-পরিধান করা ভাল। নিতাস্থ গরিব লোক-বাতীত আমাদের মধ্যে প্রায় সকলেই চুইপ্রকার কাপড় বাবহার করিয়া থাকে। এক স্কৃত কাপড় অন্তপ্রহর বাটীতে বাবহার করা হয়, আর এক স্কৃতি পোষাকি কাপড় বাহিরে ঘাইবার নিমিত্ত স্বতন্ত্র থাকে। এ প্রথা মন্দ নয়; অন্তপ্রহর যে কাপড় বাবহার হয় ভাহা প্রতাহ প্রায় হইবার ধৌত করা হইয়া থাকে; কিন্তু পোষাকি কাপড় সেরপ না হওয়াতে দোবের কুরিণ হয়। পোষাকি কাপড় অস্ততঃ চারি দিবস ব্যবহার করিয়া পরিত্যাগ করা কর্ত্তব্য।

ইদানীস্কন অনেকে দকল ঋতৃতেই মোজা ব্যবহার করিয়া থাকেন। এরপ করায় কোন কারণে শীতল বায়ু বা জল পদস্বয়ে সংযুক্ত হইলেই পীড়া উপস্থিত হইতে পারে। পদস্বয় উষ্ণ ও মন্তক শীতল রাথা কর্ত্তবা। মোজাদ্বারা পদস্বয় আরুত রাখি-শেই যে, উহা উষ্ণ থাকে এমত নহে, উহাতে বরং রক্তসঞ্চালনের বাধা হইয়া পদস্ব শীতল হইতে পাবে। পদস্বয় মধ্যে মধ্যে প্রকালন করিয়া উত্তমরূপ মার্জ্জনা করিলেও উহা উষ্ণ থাকিতে পারে। পদস্ব অপরিস্কৃত হইলেই তৎক্ষণাৎ শীতল তলে ধৌত করা এবং শুক্বস্থলারা মার্জ্জিত করার প্রপা আমানদের দেশে চিরকাল আছে। এরপ করায় পদস্বয়ে উত্তমরূপ রক্ত সঞ্চালন হইয়া উহাকে উষ্ণ রাথে।

শুন্দার্থে স্থোর বা অক্সপ্রকার তাপ লাগিবামাত্র তংকণাৎ ইতন্ততঃ বিকিপ হইরা যায়। এই নিমিত্ত আমাদের গ্রীমপ্রধান দেশে শুন্ন বন্ত্র ব্যবহার করাই কর্ত্তরা এবং তাহাই আমরা অধিকাংশ ব্যবহার করিয়া থাকি। গ্রীমকালে কাল বর্ণের বন্ত্র পরিধান করা উচিত্র নয়, কারণ উহা তাপ শোষণ করিয়া শালু উত্তপ্ত ইয়া উঠে। রৌদ্রে বা রৃষ্টিতে বেড়াইতে হইলে ছাতাদারা শরীরকে আফোদিত করা আবশুক; কারণ রৌদ্র লাগাইলে বা রৃষ্টিতে ভিজিলে, জর প্রভৃতি উৎকট রোগ উপস্থিত হইতে পারে। রৌদ্রে বেড়াইতে হইলে, শুন্নস্র পরিধান ও শুন্তম্বারা আফোদিত ছত্র ব্যবহার করা কর্ত্রা।

পদরয় কর্দম, জল ও রাস্তার প্রথর উত্তাপহইতে রক্ষা করিবার নিমিত্ত জুতা ব্যবহার করা কর্ত্ব্য।

আমাদিগের প্রধাদিগের মধ্যে যে সকল বস্ত্র প্রচলিত আছে, তাহা এক প্রকার নিতান্ত মন্দ নহে। কিন্তু এতদেশের স্থীলোকদিগের পরিধেয় নিতান্ত জঘ্ম এবং নিন্দনীয়। তাহারা কেবল একথানি বসন পরিধান করিয়া থাকেন, তভ্যাে না দেহাবরণ, না শীত নিবারণ হয়। ইদানীন্তন কেহ কেচ জামা ব্যবহার করিয়া থাকেন; কিন্তু অধিকাংশ স্ত্রীলোকেই উপযুক্ত বস্তু ব্যবহার-অভাবে শীতজ্ঞনিত কন্ত ভাগে করিয়া থাকেন। আমাদের স্ত্রীলোকদিগের পরিধেয়-বস্ত্র-সম্বন্ধে কোন স্ক্রপালী অবলম্বন করা নিতান্ত বিধেয়।

নবম অধ্যায়

পরিশ্রম।

মনুষানির্মিত যন্ত্রসকল সর্কাণ চালিত অবস্থায় না রাখিলে, গেমন মর্চে পড়িয়া নই হইরা যায়, আমাদের শরীর্যস্তও সেই-রূপ পরিশ্রমদারা উত্তেজিত না রাখিলে, ক্রমে রুগ হইরা পড়ে। আবার যন্ত্রসকল অতি চালিত হইলে, গেমন শীঘ কর প্রাপ্ত হয়, মনুষাদেহে মানসিক বা শারীরিক পরিশ্রমের বাহলা হইলেও সেইরূপ শীঘু ধ্বংস্থাপ্ত হইয়া ্যায়। অতএব শ্রম- বিষয়ে পরিমিত হওয়া নিতান্ত আবেশুক। শ্রীরের অক্সনকল উপযুক্তরূপে সঞ্চালিত হউলে, তাহা উত্তমরূপে বর্দ্ধিত ও পুষ্ট হয়, নচেং উতা শীর্ণ ও তুর্মিল হইয়া পড়ে। পরিশ্রমন্থারী বিক ভিন্ন ভিন্ন যদ্বের ও অক্স প্রতাক্ষের অনেক পরিমাণে পুষ্টি সাধন হইয়া থাকে।

নিঃখাসকার্য। শারীরিক পরিশ্রমের প্রধান ফল ফুস্কুস্
যয়ে বিশেষ লক্ষিত হয়। পরিশ্রম করিলে ফুস্কুসের মধ্যে
রক্তের চালনা জ্রুত হয় এবং নিঃখাসিত বায়ু ও প্রখাসিত
অঙ্গারক বাম্পের ভাগ অনেক পরিমাণে বৃদ্ধি হইরা থাকে।
ভাক্তার স্থিথ বিশেষ অনুসন্ধানদারা নির্ণয় করিয়াছেন গে,
নিঃখাসদারা কুস্কুস্মধ্যে শয়ন করিলে১ ভাগ বায়ু প্রবেশ করে,

উপবেশন ব	दिला	•••	১ – ভাগ	44.	•••
দ গায়মান হ	हे (न		১ ু ভাগ	•••	•••
গান করিলে	••	• •••	১ } ভাগ	•••	•••
প্রতি ঘণ্টায় অর্দ্ধ ক্রেশে প্র্যুটন করিলে১ – ভাগ				•••	•••
ঐ	এক ক্রোশ	ঐ	২ _° - ভাগ	•••	•••
5	দেড় ক্রোশ	ক্র	ত্ <mark>ঠ</mark> - ভাগ	•••	•••
₫	ছই ক্রোশ	ক্র	েভাগ	• • •	•••
ক্র	তিন ক্রোশ	ঠ	৭ ভাগ	•••	•••
১৬ সের বো	ঝাবছন করিয়	। इंछिटन	৩ ভাগ		

৬১ সের বোঝা লইয়া ইাটিলে ... $9\frac{9}{8}$ ভাগ বায়ু প্রবেশ করে 10 মাণ বোঝা বহন করিয়া চলিলে 10 ভাগ ঘোটকে আরোহণ করিরা দোঁড়াইলে 10 ভাগ 10 এবং সস্তরণ দিলে ... 10 ভাগ 10

এই সকল পরিশ্রমদারা বেমন নিঃখাসিত বায়ুর ভাগ বর্দ্ধিত হয়, উহার সঙ্গে সংস্পে প্রখাসিত বায়ুর অঙ্গারক বাঙ্পের ভাগও সেই পরিমাণে বর্দ্ধিত হয়। পরিশ্রম না করিয়া সমস্ত দিবস এক স্থানে ব্দিয়া থাকিলে, যে পরিমাণে বায়ু কৃষ্ক্সমধ্যে প্রবিষ্ট হওয়া আবশ্রক,তাহার অর্দ্ধেক ও প্রবিষ্ট হইতে পারে না, এবং ভাহাতে কুস্কুস্কার্যের ব্যাগাত জ্রিয়া শ্রীরের বিশেষ অনিষ্ট হয়।

রক্তনঞ্চালন ক্রিয়া। পরিশ্রমহারা ক্দরের কার্যা বৃদ্ধি হয়
এবং অধিক রক্ত দ্রুতবেগে সক্ষা শহীরে সঞ্চালিত হয়। ক্দরের
মধ্যে অধিক রক্ত প্রেরেশ করাতে উহা চঞ্চল হয় এবং উহার
আবাত বিদ্ধিত হয়। বিদি স্থির অবস্থার স্কর্মের আঘাত এক
মিনিটে ৭০ বার হয়, তবে কোন প্রকার পরিশ্রম করিলে
উহার আঘাত এক মিনিটে ১০০ বা অধিক বার হইয়া থাকে।
অতিরক্ত ও অনিয়মিত পরিশ্রম করিলে হ্লয় অধিকতর উত্তেজিত হইয়া পীড়াকোস্ত হইতে পারে; আবার পরিশ্রম একেবারে না করিলে হ্লয় ক্ষাণ হইয়া পড়ে এবং উহার চতুম্পার্শে
বসা জন্মিয়া উহার বিশেষ অনিষ্ট করে। এই নিমিত্ত পরিশ্রমনবিষয়ে পরিমিতাচারী হওয়া নিতান্ত বিশেষ।

চর্ম। পরিশ্রমারা চর্ম মধ্যে অধিক রক্ত সংশালিত হ্ইয়া উহাকে উষ্ণ ও আরক্তবর্ণ করে এবং অধিক পরিমাণে ঘর্মানির্গত হয়। ঘর্মারা জল, কিভিপয় প্রকার লবণ, অমু, প্রভৃতি ক্লোদ স্কল শ্রীর হুইতে অধিক পরিমাণে বহির্গত হুইয়া যায়।

মাংসপেশী। পরিশ্রম করিলে মাংসপেশীসকল সতেজ ও শক্ত হয়। নোকা বা ছাহাজের নাবিক, লোহকর্মকার মোট-বাহক, প্রভৃতি শ্রমজিবী লোকদিগের মাংসপেশী প্রায় স্কৃল ও কঠিন হইয়া থাকে।

মস্তিক ও সায়। শারীরিক পরিশ্র না করিলে উহার। ক্রমে নি:স্তেজ হইরা পড়ে এবং নানাপ্রকার বায়্রোগ উপস্থিত হইয়া শরীরকে নই করে।

পরিপাক। পরিশ্রমন্বারা ক্ষ্ণা বৃদ্ধি হয় এবং পরিপাক ও শোধনকার্য্য উত্তমরূপে সম্পাদিত হয়। পরিশ্রম করিলে ক্ষ্ণা বৃদ্ধি হয়, দেই কল্প থাদোর ভাগও বৃদ্ধি করা কর্ত্র্য; বিশেবতঃ যবক্ষারজানময়, তৈলাক্ত ও লবণবিশিষ্ট পদার্থের প্রয়োজনই অধিক হট্যা থাকে। পরিশ্রমের সহিত নিশ্রল বায়ু দেবন করিলে,অজীর্ণদোশের বিশেষ উপকার হয়। পরিশ্রমন্বারা যন্ত্রমাত্রেরই কার্য্য উত্তমরূপে সম্পাদিত হয় এবং মল্যুত্রাদি পরিস্কৃতরূপে বহির্গত হট্যা যায়। শ্রমহীন হট্যা আহাবরের বাহল্য করিলে, অধিক বৃদ্ধা জনিয়া শরীরকে নিতান্ত অপটু করিয়া কেলে এবং নানাপ্রকার কটকর রোগ উপস্থিত হয়। বিচারপতি ও অক্তান্ত কর্মাচারিগণ, যাহারা সমস্ত দিবস একস্থানে বিদ্যা কার্য্য করেন, কিয়া গ্রন্থার বা সম্পাদকশ্বণ

যাহারা শ্রমশৃত্য হইয়া নিয়ত তাহাদের মন্তিক্ষ পীড়ন করেন, তাহাদিগের মন্তিক্ষের মধ্যে যথাপরিমাণে রক্তের সঞালন না হইলে বিবেচনাশক্তির ক্রমে হ্রাস হয়, এবং কর্ত্বরা কর্মে তাদৃশ মনোবােগ থাকে না। সবল ব্যক্তিদিগের এই রক্তের পূর্ণ শবীরের অন্ত স্থান হইতে হইয়া থাকে এবং সেই সকল স্থান তাহাদিগের যথাপরিমাণ রক্তহইতে বঞ্চিত হইয়া প্রায় ফীণ হইয়া পড়ে। এই নিমিত্ত ক্র্যার হ্রাস হয়, অজীর্গ দােষ ও সল মৃত্রের বিদ্ধ জন্ম এবং শরীর ক্ষীণ ও রুয় হইয়া পড়ে। এই সকল অনিপ্ত অতি দামাত্ত উপায়দ্বারা নিবারিত হইতে পারে। সমস্ত দিবসের পর, কর্ম্ম সাঙ্গ হইলে পদপ্রক্রে বা অশ্ব-আরোহণে কিয়ৎক্ষণ ভ্রমণ করিয়া নির্মাণ বায়্ সেবন করিলে, রক্ত পুনর্কার উত্তেজিত ও উহার পরিচালন পরিবর্দ্ধিত হইয়া পূর্কের ম্বর্জনতা ত্ব অসচ্ছন্তা দূর হইতে পারে।

ছাত্রগণের কর্ম্বর। ইহা বোধ হয়, সকলেই স্থীকার করিবেন যে, ছাত্রদিগের আশা, ভরষা, বা ভবিষ্যৎ যে কোন স্থথ, সকলই ভাহাদিগের স্বাস্থের উপর নির্ভর করে। অন্তীর্ণতা, বাত, পক্ষাঘাত বা অন্ত কোনপ্রকার দীর্ঘকাল ব্যাপক রোগবারা শরীর অপটু হইয়া পড়িলে, উহার সঙ্গে সঙ্গে মনও তুর্মল হইয়া পড়ে, স্কতরাং তদবস্থায় লেখাপড়া বা অন্ত কোন কার্যাই উত্তমরূপে নির্মাহিত হওয়া অস্তব। অন্তএব ছাত্রদিগের ইহা বিশিষ্টরূপে জ্ঞাত হওয়া কর্ত্বরু বে, স্বাস্থাই তাহাদিগের মূল্ধন এবং যে কোনপ্রকারেই হউক, উহার রক্ষণাবেক্ষণে নিরম্ভর যম্ববান্ হওয়া বিধেয়।

ইহা প্রায়ই দেখিতে পাওয়া যায় বে, ছাত্রেরা বাল্যকালের স্বাভাবিক বল ও ফুণ্ডিসহকারে স্বাস্থ্যের প্রতি ক্রক্ষেপ করে না, এবং অনেকে লেখা পড়ায় দৃঢ্রেতী হইয়া স্বাস্থ্যের প্রতি অহিতাচার করে। সামাক্র পীড়া হইলে বালকেরা তাহা বড় গ্রাহ্ম করে না। এইরূপ বারম্বার অবহেলার পর, শরীর যথন ক্রমে অধিক রুগ্ম হইয়া পড়ে, তথন বিদ্যাভাগে ক্রমে ব্যাঘাত জন্মিতে থাকে; পরে রোগ উত্তরোজ্বর বদ্দ্দ্র হইয়া পড়িলে, তাহাদিগকে লেখাপড়ায় একেবারে জলাঞ্জলি দিয়া অকালে কালগ্রাসে পতিত হইতে হয়। ছাত্রেরা যত অধিক বুদ্দিজীবী হয়, তাহাদের আশাও তত উচ্চেতয় এবং বুদ্দির্ভির পরাকার্য্যা লাভে উন্মন্ত হটয়া ও অল্প সময়ের মধ্যে অবিক জ্ঞানোপার্জ্ঞন করিতে সচেষ্টিত হটয়া, তাহারা ততই স্বাস্থ্যের প্রতি অবহেলন করে এবং অনেকে রুগ্ম হটয়া শীত্র কালকবলে পতিত হয়।

অনেকে অনাবশ্রক সনে করিয়া পরিশ্রম করে নী; কিন্তু ইহা
শারণ করা কর্ত্তব্য যে, ইহা ইচ্ছার ক্যানহে। পরিশ্রম অবশ্রই
করিতে হইবে, নচেৎ ভবিষাতে শরীরের বিশেষ অনিষ্ট ঘটিবার
সম্ভাবনা। অনেকে বলিয়া থাকে যে, তাহারা লেখাপ্ডায় এত
বাস্ত গে শারীরিক পরিশ্রম করিবার অবকাশ থাকে না; এটি
ভাহাদের নিতান্ত ভ্রম। প্রত্যাহ একটি নির্দারিত সময়ে কিয়ৎকল পরিশ্রম কবিবার অভ্যাস করিলে, ভাহারা বুঝিতে পারিবে
যে, বিনা পরিশ্রমে যে ক্যা যে সময়ের মধ্যে নির্বাহিত হইত,
পরিশ্রমের পর সেই কার্যা অভিসহজে ও অল্প সময়ে নির্বাহিত

হইবে। কারণ মন ও শরীর পরিশ্রমের স্বারা উত্তেজিত হইলে, সকল কর্মাই অল আয়াদে সাধিত হইতে পারে।

পরিশ্রম করিলে, আয়ু বৃদ্ধি এবং মন•সভেজ হয়। যে ছাত্র বৃদ্ধিবৃত্তির উচ্চসোপানে আরোহণ করিতে ইচ্ছা করে, সে নিয়মিত পরিশ্রমধারা শরীরকে পৃষ্ট না রাখিলে সেই আশামুরপ ফল কথনই লাভ করিতে পারিবে না।

শিশুসম্ভান। বালাবিস্থার শরীর অতি কোমল পাকে এবং এই সময় যথানিয়মে অজ-প্রত্যক্তের চালনা না করিলে, তাহারা সমাকরপে বর্দ্ধিত ও পুষ্ট হইতে পারে না। অনেক পিতামাতা ভাহাদিগের সন্তানদিগের লেখাপড়ার প্রতি অতিরিক যত্রবান হট্য়া তাহাদিগকে প্রত্যুহ অনেককণ পর্যান্ত একস্থানে বন্ধ করিয়া নিয়ত পাঠে নিযুক্ত রাখেন : ইহা অপেক্ষা অধিকতর ভ্রম আার কিছুই হইতে পারে না। শিশুদিগের পাঠের সময় মধ্যে মধো অবকাশ এবং থেলিবার ছলে পরিশ্রম করিতে দেওয়া আবশ্রক। এককা**লে অধিকক্ষণ প**ড়িতে না দিয়া ক্ষণৈক পড়িতে ও ক্লবৈক থেলিতে দেওয়া কর্ত্তবা। স্বাভাবিক অবস্থায় পল-भावकर्गन ऋटेनक आजाम कतिया छरश्रत है आवात मोडारमोडी করে। শিশুরা এক স্থানে বসিয়া কোন এক বিষয়ে অধিকক্ষণ মন জির রাখিতে পারে না। এক সময়ে তই বা তিন ঘণ্টার अधिक कान वानक वा वानिकामिशक शार्फ नियुक्त वाथा डिहिड नय। अबन मकल (थलाय हैगिनिशक मन्द्र मन्द्र नियुक्त রাপা উচিত, যাহাতে সমস্ত শরীরের, বিশেষতঃ হস্ত, পদ, বক্ষঃ, अर्थिताम्य सारमानित छेउमका कानना क्या । १ व्हेटक >

বংসব বয়:ক্রমপর্যান্ত পদব্রজে চলিয়া পরিশ্রম করা অপেক্ষা
নানাপ্রকার ক্রীড়াধারা শ্রম করা ভাল। বরোর্দ্ধ বাক্তির পক্ষে
চলন যত উপকারী, যুবাদিগের পক্ষে উহা তত ফলদায়ক নহে।
এমন সকল ক্রীড়া, যাহাতে শরীরের প্রায় সকল স্থানের
নাংসপেশীর বিশেষরূপ চালনা হয় এবং গ্রন্থিসকলের উত্তমরূপ
ঘর্ষণ হয়, তাহাই যুবাদিগের পক্ষে উপযুক্ত। ক্রীণ ও ত্র্বল
বালকদিগকে অল্লে অল্লে সমান্যহইতে শুরুতর পরিশ্রম অভ্যাস
করাইলে, উহারা শীঘ্র পুতি ও বলিষ্ঠ হইয়া উঠিবে।

ব্যায়াম।—ইহা নানা প্রকার। অখারোহণ, শকট বা নোকা আরোহণ, পদত্রজে ভ্রমণ, দৌড়ান, মুগদর ভাঁজা, ডন্ফেলা, কুন্তী, মল্লকীড়া ও অন্যান্য কন্ত (Gymnastic), সম্ভবণ, দাঁড়টানন ইত্যাদি।

আবারোহণ একটি উৎকৃষ্ট ব্যায়াম। ইহাতে ব্যায়াম এবং বিশুদ্ধ বায়ু সেবন যুগপৎ হইয়া থাকে। পদপ্রজ্ঞে ভ্রমণ আর একটি উৎকৃষ্ট ব্যায়াম। প্রতাহ প্রত্যুবে এবং সন্ধার প্রাকালে নির্মাল বায়ু সেবন করিয়া বেড়াইলে, শরীর অভি-সচ্ছন্দ থাকে। ইহা সকলেরই সাধা, কেবল মনস্থ করিলেই অনায়াসে হইতে পারে। সম্ভরণ আর একটি উত্তম ব্যায়াম, ইহাতে সকল অঙ্গের সমাক্প্রকার চালনা হয়। মুগুর ভাঁলা ডন্ফেলা, কুন্তী, বহুবিধ কন্ত প্রভৃতি ব্যায়াম মন্দ নহে; কিন্তু অব্যবসায়িদিগের পক্ষে তত প্রয়োজনীয় নহে। ডন্ফেলা অত্যন্ত কট্রসাধ্য এবং উহাতে মন্তিক্ষে রক্তের গতি অধিক পরিমাণে হইয়া শীরংপীড়া জন্মাইতে পারে। কুন্তি প্রভৃতি ব্যায়ামে ঘাড়, পঞ্জর এবং অন্যান্য সন্ধিন্থানে কঠিন আঘাত লাগিবার সন্তাবনা। যাহাদিগকে মানসিক পরিশ্রম্ব কিছুমাত্র করিতে হয় না, তাহাদিগের পক্ষেই এই সকল ব্যায়াম বিশেষ উপযুক্ত। এই সকল ব্যায়ামের আর একটি প্রধান দোষ এই যে, উহা পরিজ্যাগ করিলে, দৃষিত-রক্ত-জনিত বাত প্রভৃতি রোগে শরীর প্রায় আক্রান্ত হইয়া পড়ে। ইহা প্রায়ই দেখিতে পাওরা য়ায় যে, বালকেরা বলিষ্ঠ হইবার আশয়ে প্রগমে এই সকল ত্রুহ ব্যায়ামে প্রবৃত্ত হয়, পরে বয়োবৃদ্ধির সহিত লেখাপড়ায় অধিক রত হইয়া উহার অবহেলা করে এবং অনেকে এক কালেই সেকল অভ্যাস পবিভাগে করিয়া বাত ও আন্যান্ত বোগে আক্রাপ্ত হয়া, মবশেবে অকালে কালগ্রাসে পতিত হয়। অভ্যার জনা ধারণ ব্যায়াম-অপেকা যে সকল ব্যায়ামের অভ্যাস হিরকাল বাখা যাইতে পালে, সেই সকল ব্যায়াম করাই কত্তর;।

দশম অধ্যায়।

নিদ্রা।

ক্রমাগত শ্রম করিলে, সায়ুশক্তির হ্রাস হটরা থাকে। উহাকে প্রাবস্থার প্নঃস্থাপিত না কবিলে বিশেষকপে সাস্থা-ভঙ্গ হইবার সন্তাবনা; সেই জন্ম শ্রমের পর কিয়ৎকাল বিশ্রম ও নিজার প্রয়োজন। সমস্ত দিবস ক্রমাগত পরিশ্রমের পর শ্রীর ক্লাস্ক ও অবসন্ন হয়, ইতন্ততঃ বিভোয়াতে অভিলাং থাকে না, সকল বিষয়েই মনের ধারণাশক্তি রহিত হইতে থাকে, ইক্রীয়সকল তেজঃশৃত্যু হইয়া পড়ে, আলতা ও জড়তা ক্রমশঃ উপস্থিত হয়, এবং অবশেষে চক্ষু: মুদ্রিত হইয়া আসিয়া নিদ্রার আবিভাব হইয়া থাকে।

নিদার পর শরীর ও মন ধেন নবতেজোবিশিষ্ট বলিয়া বোধ হয়। তথন পুনকার পরিশ্রমে প্রবৃত্ত হইতে কোন ক্লেশই অফুভূত হয় না। পরিশান্ত ও জ্ংথক্লেশার্ভের পক্ষে নিদা অতিবৈ মজলদায়িনী।

গভীর নিজার সময়ে মনের কোন কার্যাই অনুভূত হয় না; হিদ বা তথন মনের কোনরূপ গতি হইয়া থাকে, নিজাক্ষরে ভাহার কোনপ্রকারে স্মৃতিই হয় না; তবে নিজা তাদৃশ গাঢ় না হইলে, মানসিক গতির অনুভব হুট্রা থাকে। নিজার এই অবহাকে সপ্রদর্শন কহে। ইথা নিজিত ব্যক্তির কতক শুলি বাহালদণ্যারাই স্পষ্ট বৃথিতে পারা যায়। নিজাবস্থায় কথন মংসপেশী বা সায়ুর চাঞ্চলবেশত: কোন কোন অক্ষ প্রভাক্ষকে আকুঞ্জিত বা উৎক্ষিপ্ত হুটতে দেখা যায়, কথনও বা স্পু থাক্তি চমকিয়া উঠে, আপনা আপনিই কথা কহে, কিয়া গারোথনেপুর্বক ইতন্ততঃ সঞ্চরণ কবে; জাগরিত হুইলে এব্ছব মানসিকক্রিয়াসকল কাহারও অধিকত্র, কাহারও অল্ল পরিমাণে স্মরণ থাকে, কেহ বা একবারেই ভাহা বিশ্বত হুইয়া যায়।

স্থাবেস্থার যে সকল ভাব মনে স্পষ্টরূপে উদিত হয়, তাহারা ভতুপ্যোগী শারীরিক যন্ত্র বা ইক্সিয়গণকে উত্তেজিত করিয়া कार्या পরিণত ছইয়া থাকে; এই কারণবশতঃ কোন কোন वाक्तिक जाशनवणा-जालका जानक इत्र পরিমাণে স্পষ্টতা, কুত্রিশ্রতা ও ক্ষমতার সহিত আপনা-আপনি কথোপকথন করিতে, সীত গাহিতে বা শ্বরং প্রশ্ন করিয়া তাহার প্রকৃত উত্তর প্রদান করিতে, দেখা যায়। এরপ অমভাবিক ক্ষমতার এক মাত্র কারণ এই বলিয়া প্রতীত হয় যে, জাগ্রদবস্থায় মন নানাবিধ বাহা কারণে আকৃষ্ট থাকে, কিম্ব স্থপাবস্থার আন্তরিক বৃত্তি যে দিকে ধাবিত হয়, উহা অবাধে সেই দিকে অভিনিবেশ প্রদান করিতে পারে। কোন কোন বাক্তি আগুরিক ভাবের উত্তেজনায় স্থপ্তাবস্থায় অবিকল জাগরিতের স্থায় শ্যাহইতে উত্থিত হট্যা, শয়নগৃহেব বাহিরে কিয়দ্বে গ্যনাগ্যনপুক্তক (कानक्षण कार्या मन्नामन कित्रा, शुनव्यात निक शृह जानिया. ও পূর্ববিং দারাদি রুদ্ধ করিয়া, শ্যায়ে শ্যুন করে। ইহাকেই সপ্রভ্রমণ (Somnambulism) কং । এরপ আনেক স্পষ্ট প্রমাণ পাওয়া বার বে, ঈদশ অবস্থার কেচ শ্যাাচইতে উঠিবা স্বয়ং প্রদীপ জ্বালিয়া, লিথিবার উপকরণাদি সংগ্রহপুকাক স্তব্যর একটি প্রবন্ধ লিখিয়া ফেলিলেন: কোন গণিতজ্ঞ দিবদে অক্ষ বা প্রশ্নের কৃটভত্ত্বে উদভাবন বা মীসাংসা করিতে সমর্থ হয়েন নাই, কিন্তু সে সময়ে তাহাব অতি উংকুট উত্তর লিখিয়া রাখিলেন: কোন কবি বা সংগীত জ একটি উত্ম ভাবের কল্পনা বা মধুব গান বচনা করিলেন; অথবা কোন সম্বক্তা একটি অনতিদীর্ঘ বক্তৃতাই করিয়া কেলিলেন; কেঞ ৰা এই অবস্থায় তাহার স্বভাবের বিরুদ্ধ কার্যাসকল অনা- রাসেই সম্পন্ন করিতে সমুৎস্ক হয়েন; কিন্তু নিজা ভঙ্গ হইলে, ভাহারাই আবার এ সকল কার্য্য কাহার অস্টিত বলিয়া আশ্চর্যান্থিত ও কুতুহলী হয়েন।

সপ্নদর্শনের কোন কোন অবস্থায় আমাদের ইচ্ছার কার্যাকারিতা থাকে না, কিন্তু মনে নানাবিধ ভাবের উদয় হইবা।
থাকে । আনাদের ভিন্ন ভিন্ন ইক্রিয়ের উপরে নানাবিধ বাছাক
কারণের প্রভাবই এই সকল বিভিন্ন ভাবোৎপত্তির মূল।
পাকস্থলীতে অধিক শুরুপাক ভক্ষা অজীণাবস্থায় থাকিলে,
নিদ্রাকালে বছবিধ বিভীষিকাপূর্ণ কুমপ্ন দেখিতে পাওয়া যায়।
শীত্র বায়্ শরীরের উপরদিয়া প্রবাহিত হইলে, নিদ্রিত বাক্তিব
ক্রেমে অমুভব হয়, যেন সে শীতল হলে স্নান করিতেছে বা
ভালমগ্র হইতেছে; কোনরূপ উজ্জ্ব আলোক হঠাৎ চক্ষ্র
উপর পতিত হইলে, প্রতীতি হয়, যেন গৃহ দয় হইতেছে .
অথবা কোন একটা সমান্ত শক্ষ হইলে, বোধ হয়, ভয়কর
কামানের শক্ষে কর্ণ বিধির হইয়া গেল।

নিদ্রার পরিমাণ। শরীরের পক্ষে যে পরিমাণ নিদ্রার আব খুক, তাহার ন্নাধিকা হইলে, স্বাস্থ্যের বিশেষ হানি হইরা থাকে। নিদ্রার অল্লহা হইলে স্বায়ুমগুলীর ছর্মলতা ও চাঞ্চলা বৃদ্ধি হর, শারীরিকক্রিয়াসকল সম্পূর্ণরূপ সম্পাদিত হর না, তাদৃশ ক্ষ্ধা-বোধ থাকে না, পরিপাকশক্তির হানি হয় এবং সেই হেতু শরীর ক্রমশঃ শীর্ণ ও ত্র্লল হইরা যার। নিদ্রা না হইলে, নানাবিধ পীড়া হইরা থাকে এবং কিছু দিন একবারেই নিদ্রাবিধীন হইলে, মৃত্যুপর্যন্তও হইতে পারে। ইতিহাস পাঠে জ্ঞাত হওয়া যার যে, রোম্ দেশের লোকেরা
মানিডোনিরা দেশের রাজা পার্সিরাস্কে কারাক্তর করিয়া,
তাঁহাকে এক কালে নিজা হইতে বঞ্চিত করেন, এবং তাহাতেই
তাঁহার মৃত্যু হয়। এদিকে অপরিমিত নিজাতেও শরীর ও মন
অনেক অংশে অপটুও অকর্মণা হইয়া পড়ে।

কতক্ষণপর্যান্ত নিদ্রা গেলে স্বাস্থ্য বিধানের পক্ষে বিশেষ উপযোগী হয়, তাহার কোন একটি সাধারণ নিয়ম নির্দ্ধারিত कारेड़ा निट्ड भारा यात्र ना। वद्यः क्रम, भारीदिक मामधा, দৈনিক পরিশ্রমজনিত ক্লান্তি, স্বাভাবিক অভ্যাস এবং অভাত অবস্থা-অমুদারে নিদ্রার পরিমাণের তারতম্য হইর। থাকে। সামাক্ততঃ শ্রমপটু যুবকদের পক্ষে নিজার পরিমাণ ছয় বা সাত ঘণ্টা ধরা যাইতে পারে। ইহা-অপেকা অল্পতর কালের মধ্যে অত্যন্ত শ্রমশীল ব্যক্তির শ্রান্তি দূর হওয়া অসম্ভব। ইহা-অপেকা অধিকভর সময়ের আবেশুক হইলে, ভাহা সাধারণ নিয়মের বিছক্ত বলিতে হইবে। শিশুগণ সর্বাদা ক্রীড়া-কৌতুকে রত থাকে বলিয়া তাহাদের শারীরিক শক্তিসকল অতিশীঘ্রই হ্রাস-প্রাপ্ত হটুয়া যায়, এই নিমিত্ত ভাছাদের অধিকতর বিল্লামের প্রয়োজন। ভয় বা সাত বংসর বয়:ক্রমের শিশুর দিনাতে দশ ना दामम चन्छ। निजा गाउबा कर्डवा। इब ना माङ-खर्वाध ठउर्फन वा (बाज्य वर्ष वय:क्रम-भर्याख बाठे वा नव घन्छ। निजा हे गर्थहे হইবে; ভাহার পর বয়োবৃদ্ধির সহিত ক্রমশ: নিজার পরিমাণ लाचव कत्रा आवश्रक; उथन माठ वा इत्र घन्हा निला याहेल क्रिक नारे।' গাহস্থাকর্মনিরতা স্ত্রীলোকদের পকে, বিশেষতঃ पाছা-

দিগকে শিশুসন্থান লালন পালন করিতে হয়, তাহাদের পক্ষে,
পুরুষদিগের অপেকা৷ অধিকতর পরিমাণে নিজার প্রান্তলন হইয়া থাকে। উহাদিগের পক্ষে অতিরিক্ত আর এক ঘণ্টা
সময় উপযুক্ত। মনুষ্বার পরিশ্রম ও কার্যা-অনুসারে নিজার
পরিমাণ নির্দিষ্ট হইয়া থাকে। শ্রমজীবিরা রাজি নয়টার সময়ে
শয়ন এবং সমস্ত রজনী গভীর নিজার পর প্রাতঃকালে পাঁচটা
বা ছয়টার সময়ে শয়াহইতে গাজোখান করে। সমস্ত দিবসের
ভারতর পরিশ্রমই তাহাদের এতাদৃশ গাঢ় স্থাপ্তির কারণ।
আগস বাজিদিগের শালীরিক পরিচালনা অলই হইয়া থাকে;
এজন্ম তাহাদের নিজার পরিমাণ্ড অভি অল। শ্রমশীল ঘাজির
শারীরিক শালির ক্ষমের পর নিজায়ারা পুনর্বলবিধান যাদৃশ
হইয়া থাকে, শ্রমবিহীনের তাদৃশ হইয়া উঠে না। অলসআপেকা৷ শ্রমরত জনের নিজা যদিও অলতর পরিমাণ্ হইয়া
থাকে, তথাপি তাহা অধিকতর প্রগাঢ় ও স্বাস্থাদায়ী।

শারীরিক পরিশ্রম অপেকা মন্তিক্ষের পরিচালনায় বিশেষতঃ
অধায়ন-কার্য্যে জীবনীশক্তি অধিকতর পরিমাণে হাসপ্রাপ্ত হয়।
এই সকল কার্য্য নির্ব্যিয়ে ও স্কচাকরপে সম্পন্ন করিবারুনিমিত্ত
অধিকক্ষণপর্যান্ত গভীর নির্দ্রা প্রয়োজনীয়। ফলতঃ প্রত্যাহ ঘাহাদিপের মানসিক শক্তিকে অনেকক্ষণপর্যান্ত পরিচালিত করিতে
হয়, তাহাদিগের পক্ষে উহার মধ্যে স্থযোগ পাইলেই এক
ঘণ্টা কাল নিজা বিশেষ ফলদায়ক হইতে পারে; এমন কি
দশ মিনিট বদি নিজিত হইয়া দৈনিক কার্যোর সমস্ত কার্টিন্ত
বিশ্বত হওয়া যার, তাহা হইলেও মানসিক শ্রান্তির অনেক শান্তি

হইয়া থাকে: কিন্তু এরপ আচরণ শারীরিকপ্রান্তিবিনাশের নিমিত্ত প্রযুক্ত হইতে পারে না। এবদ্বিধ অবস্থায় যে নির্দিষ্ট সময় নিদ্রার জন্ত নির্দ্ধারিত আছে, সেকালপর্য্যস্ত বিলম্ব করিয়া নিদ্রা যাওয়া কর্ত্তব্য এবং নিয়মিত সময়ের অতিরিক্ত আর এক ঘণ্টা প্রয়োজন বুঝিয়া গৃহীত হইলেও বিশেষ হানি হইবার সম্ভাবনা নাই। মধ্যে মধ্যে কণকালের নিমিত্ত নিজা যাওয়া भतीरतत शास्त्र विरम्ब हानिमात्रक। উहार अधिमकन कीन চট্যা পড়ে এবং জড়তা ও জরবৎ-অস্বাস্থ্য ক্ষমিয়া থাকে। গাহাব যে সময়ে অভ্যাস, সে সেই সময়েই নিদ্রা যাইবে, তাহার বাতিক্রম হুটলে, অসুথ জন্মিবে বা নিস্তার নিয়মিত সময়ে ভাল নিজা হইবে না। দিবসে নিজা যাওয়া বিহিত নহে; ইহাতে পীড়া উপস্থিত হইতে পারে, বিশেষতঃ প্রায়ই আলম্ভ হয়, লেক্সা জন্মে, শরীর অবসর হয় এবং জ্বরবৎ-ম।নি বোধ হইরা পাকে; কিন্তু অভ্যাস থাকিলে, কিঞিৎ কাল নিদ্ৰা যাওয়া কর্ত্বা। গাঢ় নিজা হঠাৎ ভাঙ্গিলে যেমন মাথা বাথা ও অক্সাঞ্চ অন্তথ উপস্থিত হয়, অভাাস থাকিলে দিবসে নিদ্রার ব্যাঘাত হটলেও ঐরপ অমুখ হট্যা থাকে। দীর্ঘকালব্যাপী বা কঠিন পী চাহইতে আরোগা-লাভের পর সাত বা আট ঘণ্টা অথবা ভাহার অধিকতর সময় নিজা যাওয়া কর্তবা।

নিজার পরিমাণের একটি সামান্ত নিয়ম এই করিয়া রাখিলে চলিজে পারে যে, শিশু ও রোগির পক্ষে নিজার নিমিত্ত অপেক্ষাকৃত অধিক সময়ের প্রেরোজন এবং যাহারা অত্যধিক মানসিক শ্রমে নিরত, তাহাদের পক্ষে আট বা নয় ঘণ্টা নিজা

যাওয়া যুক্তিনিদ্ধ। শীতকালে সাত বা আট ও গ্রীম্মকালে ছর বা সাত ঘণ্ট। নিজা যাইবে। শীত কালে নয়টা ও গ্রীম্মকালে দশটার সময়ে নিজা যাইয়া অতিপ্রত্যুষে নিজাভঙ্গ হইলে আবার আলভ বোধ করিয়া বা রাত্রি আছে ভাবিয়া, আর নিজা যাইবে না, কিম্বা তাহার জন্ত যত্রও করিবে না। যাদৃশ অভ্যাস, তাদৃশ নিজা যাওয়াই কর্ত্রবা। কেহ আহার করিবামাত্র, কেহ বা উহার কিয়ৎকালপরেই নিজিত হয়।

নিদ্রার প্রকৃত সময়। রাত্রিই নিদ্রার প্রকৃত সময়। দিনের বেলায় নানাবিধ শারীরিক ও মানসিক শ্রমে শরীর ও মন নিতাস্ত ক্রান্ত ইইলে, সন্ধ্যার পর রাত্রি প্রহরৈকমধ্যে নির্কিন বাদে নিদ্রার সম্পূর্ণ আবির্ভাব হইয়া থাকে। অনেকে কার্যায়্রাধে রজনীযোগের স্থবিহিত বিশ্রামসময় অতিবাহিত করিয়া দিবসে নিদ্রা যাইয়া থাকে। ছাত্রগণের মধ্যে অনেকেই রাত্রি জাপরণ করিয়া অধ্যয়নে নিবিষ্ট থাকে। যাহারা দিবসে রীতিমত অধ্যয়ন করে, তাহাদের পক্ষে রাত্রি-জাগরণের আবশ্রকই হয় না। অনেকে দিবাভাগ র্থা কার্য্যে বা আলক্ষেনই করিয়া রাত্রিকালে অধ্যয়ন করে; এরূপ করা নিতাস্ত অস্তায়, ইহাতে নানাপ্রকার রোগ এবং অকালমুত্রপর্যাম্ভও হইতে পারে।

স্থ্যালোকের সহিত উদ্ভিক্ষসমূহের ক্ষর ও বৃদ্ধির অতি নিকট সম্বন্ধ। নিম্প্রেনীস্থ জীববর্গেরও স্থা্যের গতি-অম্ব-সারে নিজা ও জাগরণের অভ্যাস দেখিতে পাওয়া যায়। এই সকল প্রমাণদারা উপলব্ধি হইভেছে যে, মানববর্গের পরি- শ্রমের সহিত দিবসালোকের এবং নিদ্রার সহিত রজনীর অন্ধনারের প্রাক্তিক সম্পর্ক আছে। স্ব্যাকিরণ প্রাণী ও পদার্থনাত্রেরই উত্তাপ ও জীবনীশক্তির আকর। এতাদৃশ মহোপনারক দিবা-অলোকহইতে বঞ্চিত হইরা নিশাযোগে প্রদীপাদির ক্রতিম আলোকে কর্ত্তব্যামুষ্ঠানে নিরত হইলে বে, শারীরিক নানাবিধ হরবস্থা সংঘটিত হইবে, তাহার আশ্চর্য্য কি ? ক্রত্রিম আলোকে দর্শনেক্রিরেরও হানি হইতে পারে।

প্রভাতে স্থ্যালোক অভিমৃত্ব থাকিয়া ক্রমশঃ বেলাবৃদ্ধির সহিত তীব্র হইয়া উঠে; এই জন্ম অতিপ্রভাতে গাত্রোখান করিলে ইহা অনায়াসেই সন্থ করা যায় এবং ইহাব উত্তরোত্তর তীক্ষ তায় চক্ষ্ব কোন কট্ট অন্তন্ত হয় না। বালির প্রথম সময়ে নিদ্রা গিয়া অতিপ্রভাবে প্রত্যহ গাত্রোখান করিলে নানাবিধ স্থল প্রাপ্ত হওয়া যায়। ইহাতে শারীরিক স্বাস্থ্য, সামর্থ্য, তেজঃ ও মনের প্রকুলতা এবং দৈনিক কর্ত্বা কার্য্য সম্পাদনের নিমিত্ত অধিক সময় প্রাপ্ত হওয়া যায়। প্রভাতের স্কেশ্বিক নিমিত্ত অধিকতর আরম্ভ হয়। উষ্ণপ্রধান দেশে প্রায় সকল ঋতুতেই প্রভাতের প্রাকৃতিক শোভা অতিরমণীর। এই সময় স্থাতিল স্বাস্থ্যপ্রদ বায়ু সেবনে শারীরিক তেজঃ প্রন্বীভূত হইয়া আইসে, অস্তঃকরণ প্রকুল ও উৎসাহিত হয় এবং দৈনিকশ্রমে স্বতঃ প্রবৃত্তি জন্মে।

গভীরনিদ্রার উপযোগী উপায়। শরীবের অবস্থা যাদৃশ থাকে নিদ্রার গভীরতাপক্ষেও তাদৃশ তারতম্য সংঘটিত হয়। রাত্রে আহারান্তেই শ্যায় গমন করা স্থবিহিত নহ*ে,*

কারণ তাহাতে ভুক্তদ্রব্য উত্তমরূপে পরিপাক পায় না এবং অজীর্ণতাদোষজ্ঞ গভীরনিদ্রা না হইয়া প্রায় সমস্ত রজনীই অশান্তিতে যাপন করিতে হয়। অতএব রাত্তিতে ভোজনের পর ज्यथ्यान भूजकभार्य चा **आ**रमानकत्र मनानारभ किकिश्कान ক্ষেপণ করিয়া শয়ন করিলে, অতি স্থন্দর স্থৃপ্তিস্থুখ লাভ হইবে। অজীর্ণতাই স্থনিদার একটা প্রধান অন্তরায়, এই নিমিত্ত নিদ্রা यांदेवात शृद्धंदे अधिक आहात कता अविद्धता नानावित চিন্তাপরম্পরার একত্র সমাবেশ হইলে স্থনিক্রার ব্যাঘাত হয়। শয়ন করিবার পূর্বের রাগ, বিরক্তি, শোক-প্রভৃতি কষ্টদায়ক ভাবসমূহকে কদাপি আশ্রয় দিবে না, তাহাতে নিদ্রার বিশেষ বাাঘাত হয়। শয়ন করিয়া প্রম্পিতা প্রমেশ্বরের মহিমা কৃতজ্ঞহদরে চিন্তাকরাই স্থগভীর নিদ্রা ও শান্তি লাভের প্রধান কল। কোন একটি বিষয়ে মনঃস্থির করিলেই স্থনিক্রা শীঘ্র হইয়া থাকে, অর্থাৎ পুস্তকাদি পাঠ বা অন্ত কোন বিষয়ে একাগ্র-ঢিত্ত। জন্মিলেই গভীর নিদার আবির্ভাব হয়। যদি কোন উত্তপ্ত গ্ৰহে কোন কাৰ্য্যে বা প্ৰমোদজনক ব্যাপারে অভিনিৰ্ট 🖦 বশতঃ মন অধিকপরিমাণে উত্তেজিত হয়, তাহাহইলে কিয়ৎকাল অনাবৃতস্থলে স্থুশীতক বায়ু সেবন করিয়া এবং মুখ হন্ত পদাদি শীতল জলে প্রকালনপূর্বক সমন্ত শরীর উত্তমরূপে মার্জিত করিয়া শরন করিলে, অনায়াদেই স্থনিদ্রা উপস্থিত হইবে। বে ব্যক্তি অধ্যায়-নিরত, তাহার নিদ্রার ব্যাঘাত হইলে নিদ্রা ষাইবার কিয়ৎক্ষণপূর্বে প্রয়োজনীয় অধ্যয়ন পরিত্যাগ করিয়া কোন কৌতৃকজনক পুস্তকপাঠে নিবিষ্ট হওয়া আবশুক, তাহা-

निजा।

'ব উপর

ইইলে স্থনিত্রা অনায়াসেই হইবে। যদি অধিক রাজিতে পিলার ব্যাঘাত জন্মে, তাহাইলৈ তাহার শান্তির নিমিত্ত উপযুক্ত উষধসেবন করিয়া শয়ন করিবে। সাধারণতঃ, স্বাস্থ্যবিধানের স্বাভাবিক নিয়মসমূহের অমুশরণ করাই গভীর নিজাজাত স্থলাভের সকল অপেক্ষা প্রকৃত পছা। রাজি ৮ ইইতে ১০ ঘণ্টার মধ্যে শয়ন করিয়া প্রত্যুবে গাজোখান, নিয়মিতসময়ে আহার ও নিয়মিতসময়ে বিশ্রাম এবং নিয়মিত পরিমাণে গাদ্দ প্রহণের রীতি স্থনিজাপ্রাপ্তির ছিতীয় উপায়। বিশুদ্ধবায়-প্রবাহপূর্ণ অনাত্ত স্থানে কিয়ৎকাল ব্যায়ামচর্চা ইহার তৃতীয় উপায়। গতদিবসীয় প্রত্যেক নিয়েজিত কর্ত্ব্যুকার্য্য বিশুদ্ধবায় করিছে সাহিত স্থচাকরপে সম্পাদিত ইইয়াছে বিবেচনায় এবং অদ্য যে কার্য্য সম্পন্ন করিতে পারা যায় তাহা অদ্যই কবা হইয়াছে এই বিবেচনায় স্বতই যে একটি মানসপ্রসাদ জন্মে, তাহাই গাঢ়ম্প্রিলাভের শেষ ও চতুর্থ কৌশল।

শয়নগৃহ অতি স্থলররূপে বায়ুসঞ্চালনোপযোগী এবং শয়া গরিস্কৃত ও বায়ু-বিশুদ্ধ না হইলে নিজার ব্যাঘাত জনিতে পারে। শয়ার উপকরণ সর্বাদা রৌজে দিয়া এবং উহার চাদর ও অস্তান্ত আচ্ছাদন প্রত্যহ জলে ধৌত করিয়া এবং উত্তমরূপে ভঙ্ক করিয়া ব্যবহার করা কর্ত্ব্য।

শব্যা অতিশর কঠিন বা কোমল হওরা উচিত নর। মধ্যম প্রকারের শব্যাই উপযুক্ত। পরস্ত শিশুগণের শব্যা অপেক্ষার্রত স্লকোমল হওরা বিশেষ প্রয়োজনীয়।

স্বাস্থ্য-রকা।

কারণ কে

ক্ষাক্রী যে পরিমাণে কার্পাদ বা পশমনির্মিত বস্ত্র ব্যবহার করিলে আমাদের দেশে শীতনিবারিত হয়, তন্থারাই গাত্রাচ্ছাদন করিয়া শরন করিবে। শরনকালে ক্যানেন বনাত প্রভৃতি গরম জামা পরিধান করিয়া নিজা যাওয়া ভাল নয়। লেপ বা গাত্রবন্ধারা শীতের ভয়ে মুখনাসিকাদি আর্ত রাখিয়া নিজা যাইলে পুন: পুন: প্রখাসিত দ্বিত বাষ্প গ্রহণে পীড়া হইতে পারে। এক গৃহে অধিক লোকের শয়ন যুক্তিসিদ্ধ নহে, তাহাতেও অনেকের প্রখাসিত বাষ্পাহারা গৃহের বায়ু শীত্র দ্বিত হইয়া নিঃখাসকার্য্যের ব্যাঘাত জন্মিতে পারে। ঐ কারণে একশফ্যায় অনেকের শয়ন করাও অবিধেয়।

নিজিতাবস্থায় শরীরের তাপ অপেক্ষাক্কত কম হয়, এই কাবণেই অনাবৃত স্থানে নিদ্রা বাইলে শৈত্যাধিক্যপ্রযুক্ত শরীর সহজেই রোগাক্রান্ত হইতে পারে। জাগ্রদবস্থায় হিমভোগে তত অপকারের সম্ভাবনা নাই। রাত্রিযোগে বৃক্ষতলে নিদ্রা বাওয়া অকর্ত্তব্য; কারণ, বৃক্ষাদির পরিত্যক্ত বিষাক্ত বাষ্পা শাসদারা গ্রহণ করিলে বিশেষ রোগাদি জন্মিবার সম্ভাবনা। বায়্-প্রবাহমধ্যে শয়ন করা ভাল নয়, তাহাতে শ্লেয়াধিক্যহেত্ পীড়া জন্মিতে পারে। তাহা বলিয়া নিতান্ত নির্কাতস্থানে নিদ্রা বাওয়া অতীব নিবিদ্ধ।

শ্যার ঠিক সন্মুথের ও পিছনের জানালা বন্ধ করিয়া উহার পার্ষবর্ত্তী সমান অন্তরালে স্থিত বাতায়নাদি থুলিয়া রাধিয়া শ্য়ন করা কর্ত্তবা। কারণ নিজাবস্থায় অধিকক্ষণ শীতল বায়ু গাত্রে লাগাইলে পীড়া জন্মিতে পারে। নিদ্রাবস্থায় অঙ্গ প্রত্যঙ্গ বা অভ্যন্তরীণ যন্ত্রের উপর অধিক ভার পড়িলে নানাবিধ মানসিক কষ্টকর অবস্থা উপস্থিত হয়। যাদৃশ অবস্থায় শয়ন করিলে সম্পূর্ণ স্বচ্ছন্দভার সহিত ও স্থথে শয়ন করা যায়, তাদৃশ ধৢরণেই শয়ন করিবে এবং কোন অঙ্গে বা প্রত্যঙ্গে অয়থা ভার কদাপি গ্রস্ত করিবে না। চিত হইয়া শয়ন করিলে মেরুদ্ও ক্লিপ্ট হয় ও বক্ষঃস্থলে ভার বোধ হইয়া বছবিধ ক্লেশদায়ক স্থপ্প দর্শন হইয়া থাকে। অভএব পার্শ্ব ফিরিয়া ও সময়ে সময়ে পার্শ পরিবর্ত্তন করিয়া শয়ন করাই সঙ্গত। পার্শ পরিবর্ত্তন না করিয়া ক্রমাগত একপার্শে থাকিলে, সেই দিক ব্যথিত হইবার সন্থাবনা। আহাবের অনতিপরেই শয়ন করিতে হইলে দেড় বা ছইঘণ্টা বানপার্শে শয়ন করিয়া পরে দক্ষিণপার্শে শয়ন করিবে, নচেৎ পাক্কার্যের ব্যাথাত হইয়া নিজার হানি হইতে পারে।

একাদশ অধ্যায়।

মনোর্তি।

শরীরের সহিত মনের যেরূপ নিকট সম্বন্ধ, তাহাতে উহাদের উভয়ের প্রতি সমাগ্রূপে যত্নবান্না হইলে স্বাস্থ্যবিধান হওয়। স্কঠিন। মনের স্থতা যেরূপ শারীরিক হাছোর উপর নির্ভ্র করে, সেইরূপ আবার মন স্বচ্ছন্দ না থাকিলে শরীর কথনই ভাল থাকে না। অতিরিক্ত মানসিক পরিশ্রম করা ভাল নয়। উহাতে মস্তকের মধ্যে অপরিমিত রক্তের চালনা হইয়া শিরঃপীড়া হইতে
পারে, এবং ঐরপ অত্যাচার সর্বানা অভ্যাস করিলে মন্তিক্তে
নানাপ্রকার বিকার উপস্থিত হইবার সম্ভাবনা। ঐ অত্যাচারে
মন অন্থির হয়, বৃদ্ধি ও শ্ররণশক্তির হাস হয় এবং কথন কথন
পক্ষাঘাত, মূর্চ্ছা বা উন্মাদরোগ পর্যাস্ত উপস্থিত হইয়া থাকে।
মানসিক পরিশ্রমে মন্তিক্ষ ও স্লায়্যক্তের ক্ষয় হয়। এই তৃইটা
প্রধান যয়ের যত অধিক ক্ষয় হইবে, তত অধিকই আয়ুর অল্পতা
হইবে। যে সকল কার্যো বা ব্যবসায়ে মন্তিক্ষের অতিরিক্ত
পীড়ন হয় এবং মন সর্বানা নিগৃত্ চিন্তায় ময় থাকে, সেই
সকল কার্য্য বা ব্যবসায়-নিয়ৃক্ত লোকদিগকে প্রায়্ম অল্লায় হইতে
দেখা বায়।

নিক্টবৃত্তিসকলের উপদ্রব হইতে মনকে সর্কলা রক্ষাকর।
কর্ত্তব্য। রাগ, দেয়, শোক প্রভৃতির বশীভূত হইয়া মনকে
সর্কলা পীড়িত করিলে, মন ও শরীর উভয়ের কেইই ভাল থাকে
না এবং শীঘ্র আয়ুঃ ক্ষয় হয়। আহারের পরক্ষণেই অভিরিক্ত মানসিক পরিশ্রমে নিযুক্ত হইলে, পাক্যদ্রের স্নায়ু সকল উত্তম-রূপে কার্য্য করিতে পারে না। আহার, স্নান, নিদ্রা ইত্যাদি ক্রিয়াসকল প্রফুর্চিত্তে করা কর্ত্তব্য।

ক্রোধ, দ্বেষাদি যেরপে স্বাস্থ্যের বিরোধী, ভয়, শোক, নিরাশ প্রভৃতিও সেইরপ অনিষ্টকর। সহসা অতিশয় ভয় পাইলে জ্ঞানশৃস্ত হইতে হয় এবং কথনও বা প্রাণপর্যাস্ত নষ্ট হয়। শিশুগণকে ভয়প্রদর্শন করা কদাচ উচিত নয়। অমূলক ভয়ধারা তাহাদিগের কোনল চিত্তকে আঘাত করিলে, তজ্জনিত কুসংস্থার সকল তাহাদের মনে এত বদ্ধমূল হইয়া যায়, যে বরঃ প্রাপ্ত হইলেও তাহারা সে সকল ভূলিতে পারে না। শোকে ব্যাকুল হওয়া কদাচ উচিত নয়। উহাতে শ্বা হইলে নানাবিধ বায়ুরোগ উপস্থিত হইতে পারে এবং অনেকে উন্মাদগ্রস্ত হইয়া বিবিধ কন্ত পায়। কোন বিষয়ে হতাশ হইলে, ভগ্ণহৃদয় হইয়া অশেষ ক্লেশের ভাজন হইতে হয়; এইনিমিত্ত কোন বিষয়ে অতিরিক্ত আশা করা ভাল নয়। বিষাদের পরেই হর্ষ কিম্বা হর্ষের পরেই বিষাদ উপস্থিত হইলে, মনে এত অধিক আঘাত লাগে যে, তাহাতে উন্মাদগ্রস্ত বা মৃত্যুমুথে পতিত হইতে হয়।

নানসিক পরিশ্রম-ব্যতিরেকে বৃদ্ধিবৃত্তির উন্নতি হওরা অসম্ভব, কিন্তু তাহার পরিমাণ সকলকার পক্ষে সমান নহে। কেহ অন্ন পরিশ্রমদারাই বিলক্ষণ উন্নতিলাভ করিতে পারে, কেহ বা অধিক চর্চা করিয়াও ক্বতকার্য্য হইতে পারে না।

প্রত্যেক ব্যক্তির বৃদ্ধিশক্তি ও বয়:ক্রমের প্রতি দৃষ্টি রাখিয়া
মনোর্ভির চালনা করা কর্ত্তব্য। শিশুদিগকে অতিমাত্র মানসিক
পরিশ্রম করান তাহাদের ভাবি স্বাস্থ্যের পক্ষে অত্যস্ত হানিজনক। তাহাদিগকে দিবসের অধিকাংশসময় গৃহমধ্যে আবদ্ধ
রাথিয়া নীরস পুস্তক পাঠ না করাইয়া, অনেক সময় গৃহের
বহির্দেশে ক্রীড়া ও স্থাইর সামান্ত সামান্ত স্কলর পদার্থসকল
দৃষ্টি করিতে দেওয়া উচিত। ইহা হইলে, উহাদের শারীরিক
স্বাস্থ্য ও বলাধান এবং মনোর্ভির ক্রের্ডি হইবে। অনেক পিতা-

মাতা, শিশুসন্তানের বৃদ্ধির তীক্ষতা দেখিলে, হর্ষোৎফুলচিন্তে তাহার বৃদ্ধির প্রাথগ্যহৃদ্ধির আশরে তাহাকে সমধিক উৎসাহ দিয়া থাকেন; কিন্তু উহাতে, তাহার শৈশবমন্তিদ্ধের অতিরিক্ত শরিচালনা হইয়া যে উহা ভাবি কালের জন্য অকর্মণ্য বা হর্মল হইয়া পড়িবে তাহা তাঁহায়া ভাবেন না। এদেশে বালক ও যুবকদিগের শরীরপাত করিয়া কেবল মানসিক উন্নতিরই উদ্দেশে যে শিক্ষাপ্রণালী প্রচলিত আছে, তাহা অতিমাত্র দ্যণীয়। তরুণবয়সে অতিরিক্ত অধ্যয়নে কেবল যে শরীরই শীর্ণ ও হর্মল হয়, তাহা নয়, মনও নিস্তেজ হইয়া পড়ে। ইহা বিলিলে অত্যক্তি হইবে না যে, এইরূপ অনৈস্থানিক প্রণালীয় অনুসরণে বিদ্যার্থী উত্তরকালে শারীরিক ও মানসিক উদ্যম শীলতার অযোগ্য হইয়া পড়েন। এতদেশীয় বিদ্যালয়সমূহে পদার্থবিদ্যার সমধিক অন্থালন হইলে, শারীরিক ও মানসিক বলের বিশেব উন্নতি হইতে পারে।

বস্তুজানের প্রতি ঔদাসীত এদেশীয় শিক্ষাপ্রণালীর প্রধান দোষ। এই বস্তুজানই স্থবুমারমতি শিশু প্রথমে কথঞিং আয়ত্ত করিতে পারে; কিন্তু এদেশে শিক্ষাপ্রণালীর এমনি বিপর্যায় যে, শিশু বিদ্যালয়ে প্রথম প্রবেশ করিবামাত্রই তাহার চিত্ত প্রোয় সম্পূর্ণরূপে নৈসর্গিক বস্তুহইতে অপসারিত হইয়া, ব্যাকবণ, ভাষা, গণিতশাল্প, ও অন্যাত্ত হরহ বিষয়ে নিয়োজিত হয়; স্থতরাং বিদ্যালয় পরিত্যাগ করিয়া সে প্রাকৃতিকপদার্থ বিষয়ে পূর্ববংই অনভিজ্ঞ থাকে। প্রাকৃতিক তত্ত্জানের আর এক স্থফল এই যে, ইহাতে করিয়া জনেক বন্ধমূল প্রচলিত

কুসংশ্বার নির্মাণ হয়। উক্ত জ্ঞান আবার বিষয়ীর পক্ষেও বিশেষ উপকারী; কেননা প্রথম বয়সে কিয়ৎপরিমাণ পদার্থজ্ঞান উপার্জিত হইলে, বিষয়ী তদকুশীলনে অপরকাল স্থথে অতিবাহিত করিতে পারেন।

জিগীয়া, উচ্চাভিলায়, হর্ষ, আশা, অনুরাগ প্রভৃতি करमक्रि উদ্দীপক হৃদয়ভাবের यथाञ्चलপ পরিচালনায় মনের তেজ ও ক্রিজন্ম এবং বিবিধরূপে কল্যাণকর হইয়া থাকে। কিন্তু উহাদের নিতান্ত বশীভূত হইলে অন্তরের আরাম বিনষ্ট হয়, স্কুতরাং শারীরিক স্বাস্থ্যভঙ্গ হইয়া থাকে। বর্তুমানকালে মুলুব্যের মন সাংসারিক বিভব ও বিষয়স্থুথে এত আরুষ্ট হইয়া পড়িয়াছে, যে অনেকে তাহার লোভে মুগ্ধ হইয়া তল্লাভের নিমিত্ত সমস্ত মনোবৃত্তি নিয়োজিত করিয়া থাকে। ইহাতে করিয়া তাহাদের অভিল্যিতসিদ্ধির পক্ষে বিশেষ সহায়তা হয় বটে, কিন্তু তাহাদের মানসিক শান্তির যথেষ্ট হানি জন্ম। তাহাদের চিত্ত নিয়তই স্বার্থচিস্তায় ব্যাপ্ত থাকাতে, অনেক সমর তাহাদের মনে স্থুথ থাকে না : এবং পাছে অন্তে তাহা-নিগকে উচ্চপদবীহইতে খলিত করে, এই আশস্কাতেও তাহা-দের মন সতত ব্যাকুল থাকে। অপিচ, স্বার্থসিদ্ধির নিমিত্ত তাহাদিগকে সৎ অসৎ উভয়বিধ উপায়ই অবলম্বন করিতে হয়: কত সময় মিথাা প্রবঞ্চনা ও অন্তের প্রতি অত্যাচার করিতে হয়: একারণ সময়ে সময়ে এই সকল ছত্কতির স্মরণ হইয়া তাহাদের क्रमाय निमाकन वाथा উপস্থিত হয় : এদিকে আবার, স্বার্থসিদ্ধি না হইলে মনঃক্ষা হইয়া মর্মান্তিক বেদনা পাইতে হয়।

বৃদ্ধির্ত্তি, নীতির্ত্তি ও হৃদয়ভাব এই সমস্তকে সমশ্বস করিবার নিমিত্ত উরত ও বিশুদ্ধ ধর্মজ্ঞাবের পরিচালনা করা কর্তব্য। ঈশবের প্রতি ঐকাস্তিক ভক্তি ও নিষ্ঠা থাকিলে, উক্ত বৃত্তিসকলের যথাবিধি অনুশীলন হয়, এবং তাহাতে করিয়া মনের অপূর্ব্ধ আরাম ও শরীরের বিলক্ষণ স্বাস্থ্যবিধান হইয়া থাকে। আমাদের দেশে প্রবাদই আছে যে, যথার্থ ধর্মান্থরাগী ও ঈশবপ্রেমী সদা আমন্দিত থাকেন এবং তাঁহার শরীর বিলক্ষণ স্কৃত্ব ও কান্তিযুক্ত থাকে।

দ্বাদশ অধ্যায়।

বসন্ত ও ওলাউঠা রোগ।

আমাদের দেশে যে কয়েকপ্রকার রোগহইতে অধিকাংশ লোক বিশেষ কট্ট পায় এবং অকালে মৃত্যুমুখে পতিত হয়, তাহার মধ্যে জর, বসন্ত এবং ওলাউঠা রোগই সর্বপ্রধান। যে সকল স্বাস্থ্যবিধান পূর্ব্বে উলেথ করা হইয়াছে, তাহার বৈধ আচরণ করিলে রোগমাত্রেরই থব্বতা হইবে; কিন্তু বসন্ত ও ওলাউঠা-হইতে পরিত্রাণ পাইবার কয়েকটা বিশেষ নিয়ম অব-গত হওয়া আবশ্যক।

বসস্ত। বসস্ত যে কি ভয়ানক রোগ, তাহা কাহারও অবি-দিত নাই। প্রতিবৎসর প্রায় সকল পরীতে এই রোগ প্রকাশ হয় এবং কোন কোন বৎসর বাহুলারূপে প্রকাশ হইয়া অনে- কের প্রাণসংছার করে। যাহারা মৃত্যুহইতে পরিত্রাণ পার, তাহাদের অনেকের চক্ষু, কর্ণ বা অঙ্গ প্রত্যঙ্গের বিশেষ হানি হয় এবং গাত্রে বসন্তের চিহ্ন যাবজ্জীবন থাকিয়া যায়।

এই রোগহইতে পরিত্রাণ পাইবার নিমিত্ত বাঙ্গালা মর্থাৎ মন্থার বসন্তবীজের টিকার প্রথা (Inoculation) এদেশে বহুকালহইতে প্রচলিত আছে।

একব্যক্তির প্রকৃত বসস্তহইতে রস লইয়া সুস্থ ব্যক্তির চর্মের নীচে প্রবিষ্ট করাইয়া দিলে, শেষোক্ত ব্যক্তির গাত্রে বসন্ত নির্গত হইয়া উহাকে প্রকৃত বসন্তরোগহইতে রক্ষিত্ত করে। সচরাচর বাহুর চর্মেই টিকা দেওয়া হইয়া থাকে। এইরূপে টিকার পর গাত্রে যে বসন্ত নির্গত হয়, তাহা প্রকৃত বসন্তের ক্রার তত্যেদিক দৃষণীয় নহে, তথাপি এ টিকায় অনেক-প্রকার বিপদের সন্তাবনা আছে। অতিরিক্ত বসন্ত বাহির হইয়া অনেকের মৃত্যু হইয়া থাকে এবং চক্ষ্, কর্ণ প্রভৃতি ইক্রিয় ও অক্রান্ত অবসর প্রায় হানি হয়। বাঙ্গালা টিকার আর একটি মহৎ দোক এই যে, বসন্তরোগ সংক্রামকরূপে ব্যাপ্ত ইইয়া বহু-সংথাক লোকের প্রাণসংশয়্ম করে। কিন্তু এই সকল বিপদ্হ হইতে অব্যাহতি পাইলে সে ব্যক্তির আর বসন্তরোগ প্রায় হয় না।

প্রায় ৮০ বৎসর পূর্ব্বে জেনার নামে ইংলগুদেশের একজন বিখ্যাত চিকিৎসক আবিস্কার করেন যে, গাভীদিগের পালান ও বাঁটের উপর যে বসস্ত প্রকাশ হয়, তাহা হইতে রস লইয়া মন্ত্রেয়র চর্মের নিচে প্রবিষ্ট করিলে, মন্ত্রেয়রা বসস্তরোগ হইতে রক্ষিত হইতে পারিবে। এই প্রথাকে ইংরাজি বা গোবীজের টিকা (Vaccination) কহে। অক্সান্ত চিকিৎসকেরা প্রথমে এই মতের পোষকতা না করিরা উহাকে অগ্রাহ্ম করেন, কিন্তু কিছুকাল ব্যবহারের পর সকলের প্রতীতি হইল যে, ডাক্তার জেনার এই আবিক্রিয়াদ্বারা মানবজাতির একটি বিশেষ উপকার করিয়া গিয়াছেন। ক্রমে ইহাও নিশ্চিত বা সপ্রমাণ হইল যে, গাভীর স্তনের বসস্তহইতে সদ্যোরস লইয়াই যে টিকা দিতে হইবে এমত নহে। কোন ব্যক্তিকে এই গোবীজন্বারা টিকা দেওরা হইলে সেই ব্যক্তির টিকা হইতে রস লইয়া অক্স ব্যক্তিকে টিকা দিলেও সেই উপকার হইবে।

ইংরাজি টিকা এক্ষণে সকল সভাদেশেই প্রচলিত হইরাছে এবং উহার প্রায় সকল স্থানেই প্রভাক পিতামাভাকে তাহাদিগের শিশুসন্তানদিগকে একটা নির্দারিত বয়:ক্রমের মধ্যে ইংরাজি টিকা দিতে আইনদারা বাগ্য করিয়াছে। কয়েক বংসর হইতে এদেশে বাঙ্গালা টিকা দিবার প্রথা আইনদারা রহিত হইয়া গিয়াছে। ইতিপূর্বে ভারতবর্গের মধ্যে কেবল বোদ্বাই নগরে ইংরাজি টিকা দিবার আইন প্রচলিত ছিল।
সম্প্রতি ১৮৮০ সাল হইতে কলিকাতা এবং উহার নিকটবর্তী স্থানেও এই আইন প্রচলিত হইয়াছে।

অপর সাধারণ সকলেই যাহাতে অনায়াসে ইংরাজি টিকার আশ্রর পাইতে পারে, এই নিমিত্ত গ্রথমেণ্ট কর্ত্ক স্থাশিকিত টিকাদার প্রায় সকল স্থানেই নিযুক্ত আছে; কিন্তু কুসংস্থার বশতঃ অনেকে তাহা লইতে আপত্ত করিয়া থাকে। পূর্কে

এদেশের লোকের এইরূপ সংস্থার ছিল বে, শিশুদিগকে वमखरतागरहेरा बन्ना कतिवात राष्ट्री कतिरान, गीछनारानवीत বিষম কোপে পড়িতে হইবে। এক্ষণে এ ভ্রম অনেক দুর হইয়াছে বলিতে হইবে, কিন্তু তথাপি ইংরাজি টিকার প্রতি অশ্রদ্ধা এখনও অনেক লোকের আছে। ইংরাজি টিকার প্রথা সর্কাসাধারণের মধ্যে প্রচলিত না হইলে, এই ভয়ানক বসস্ত-রোগের ভাস কথনই হইবে না। কখন কখন ইংরাজি টিকার ঘারা রক্ষিত হইলেও বসস্তরোগে আক্রাস্ত হইতে হয়, কিন্তু সে অবস্থায় যে বসস্ত নির্গত হয়, তাহা তত দোষস্থ বা মারাত্মক নহে। গোবীজের টিকারদারা রীতিমত রক্ষিত হইলে. বসস্ত-রোগে মৃত্যু হইতে প্রায় দেখা যায় না। গোবীজের রস শরীরের মধ্যে উত্তমরূপে প্রবিষ্ট না হইলে, বসস্ত হইতে রক্ষিত হওয়া যায় না। এই নিমিত্ত টিকাদিবার কয়েকটা নিয়মের প্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাখা কর্ত্তব্য। ১ম, টিকাগুলি উত্তমরূপে উঠিবে, এবং যাহাতে ঘর্ষণ বা আঘাতদারা উহা নষ্ট না হয়, এমত করিতে হইবে। ২ য়, তিন চারিটি টিকার ন্যুন হইলে সফল হইবে না। ৩ য়. শৈশব কালেই টিকা দিতে হইবে, নচেৎ টিকা দিবার পূর্ব্বেই বসস্তবোগ হইয়া মৃত্যু হইতে পারে। গায়ে চুল্কনা বা অন্তপ্রকার ক্ষত, জ্বর কিয়া পেটের পীড়া थाकिल, त्म व्यवशाय हिंका (मध्या निविष्त । वर्थ, त्योवन-কাল উপস্থিত হইলেই বালক বালিকাদিগকে পুনর্কার টিকা (**१९३१)** जावभाक। ७ म, मांच मांत्र ज्यवि हेटखंद (भर-পর্যাম্ভ বসম্ভরোগের সময়, অতএব শীতকালের প্রারম্ভেই

ইংরাজি টিকা লওয়া আবশাক। এই কয়েকটি নিয়ম প্রতি পালিত হইলে, বসন্তরোগ প্রায়ই দ্রীকৃত হইবে।

ওলাউঠা। অদ্যাধিথি ওলাউঠারোগের প্রকৃত কারণ কেইই নির্ণয় করিতে পারেন নাই। যে সকল সাধারণ স্বান্থ্যবিধান পুর্মে উল্লেখ করা হইয়াছে, তাহাতে এই রোগের অনেক পুরি মাণে থর্কতা হইতে পারে, কিন্তু ওলাউঠাসম্বন্ধে এই একটি বিশেষ নিয়ম আরু রাখা কার্ত্বা যে, উহা স্থানবিশেষে উৎপন্ন হুইয়া সেই স্থানেই কিছ দিনের নিমিত্ত অবস্থিতি করে। এই কারণে ওলাউঠারোগ কোন কারগোরে বা সৈনাদিগের বাস-স্তানে উপস্থিত হটলে, যে নিয়মানুসারে সেই সকল্যান প্রি বর্তন করা হইড়া থাকে, সাধারণের পক্ষেও সেই নিয়ম অবলয়ন করা কর্ত্তবা। কোন গৃহে একজনের এই রোগ হইলে, সেই গৃহ অথবা সেই বোগীর ঘর, অন্ততঃ ১০ বা ১৫ দিবদেরও নিমিতে, পরিতাপি করা কর্ত্রা। এই রোগ সংক্রামক হইবার আশ্লায তে এই কপ করিতে হইবে, এমত নহে। কারণ, বিশেষ পরীক্ষা দ্রো ইহা দ্রীকৃত হইয়াছে বে, একটী সামান্য জরাক্রাক রোগার দেবা করিলে বেরূপ দেই জবে আক্রান্ত হইবার কোন ख्य थारक ना. मिडेक प वक्षी अला डिकारता शीत एमता कथि-লেও সংশ্রব্দারা ওলাউঠারেগে হইবার আশক্ষা নাই। কিন্ত ্য স্থান হইতে উৎপন হইয়া ঐ রোগ একজনকে আক্রমণ ক্রিয়াছে, সেই স্থানটি অচিরাৎ পরিত্যাগ করা কর্ত্তবা। যেসকল কারণের সংযোগে ওলাউঠা উৎপন্ন হইয়া একজনকে একস্থানে আক্রমণ করিয়াছে, সেই সকল কারণ সেই স্থানে বিল্লমান

থাকার অভা ব্যক্তি সেই স্থানে থাকিলে, তাহারও ঐ রোগ হই-বার বিলক্ষণ সভাবনা।

এই নিমিত্ত বেস্থানে ওলাউঠারোগের প্রাতৃর্ভাব হয়, সেস্থান পরিত্যাগ করা কর্ত্তবা। হাটে, বাজারে কিছা যেসকল পল্লীতে ওলাউঠা প্রকাশ হইয়াছে, সে সকল স্থানে কোন মতেই যাওয়া কর্ত্তবা নয়। ওলাউঠার সময়ে অতিরিক্ত ক্রেশদায়ক শ্রম করা, গাত্রে প্রথর রৌদ্রের উত্তাপ লাগান. উপবাস করা এবং অনাকীর্ণস্থানে অধিকক্ষণ থাকা, কদাচ উচিত্ত নহে। হই বা তিনবার ভেদ হইলে উহাকে সামান্য অপচার মনে করিয়া কদাচ স্থান করিবে না। তাহাতে শরীর শীত্রল হইয়া ভেদ বৃদ্ধি হইতে পারে। ওলাউঠার প্রাতৃর্ভাব দেখিয়া মনে মনে ভীত হইবে না। ভয় এই রোগের একটি প্রধান কারণ। এই রোগ প্রায় গ্রীত্মের সময় প্রাতৃত্তাব হয়। কাল্লন মাসের শেষহইতে জৈত্তের শেষপ্র্যান্ত ইহার সময়। কথন কগন শীত্রকালে এবং ঋতৃপ্রি-বর্তন কালেও ইহাকে দেখিতে পাওয়া যায়।

জর। আমাদের দেশে বর্ষার শেষহইতে হেমস্তের শেষপর্যান্ত জ্বরের প্রাত্তিব হইরা থাকে। যে সংক্রামকজ্বরে
বঙ্গদেশ উৎসন্ন যাইতেছে, তাহাকে মেলেরিয়া জ্বর কহে।
মেলেরিয়া একপ্রকার দ্যিত বাস্পবিশেষ, এবং নিঃশাশদারা বা
পাণীয় জলের সহিত শরীরমধ্যে প্রবেশ করিলেই উহা জ্বরূপে
প্রকাশ হয়। আর্জ মৃত্তিকা প্রথর স্থ্যিকিরণে শুক্ষ হইতে
আরম্ভ হইলেই, উহার উপরিভাগ হইতে মেলেরিয়া বাষ্প
উৎপন্ন হইতে থাকে। বর্ষায় মৃত্তিকা জ্লসিক্ত হইয়া শর্তেব

প্রচণ্ড রৌদ্রে শুদ্ধ ইইতে থাকে, এই নিমিত্ত শ্রাবণ মাসের শেষহইতে অগ্রহায়ণ মাসের শেষপর্যন্ত মেলেরিয়া অরের অধিক
প্রাহ্রতাব ইইয়া থাকে । নদীর তীর, জলপ্লাবিত ভূমি, সোঁতা
ও জলসিক্ত স্থানসকল মেলেরিয়ার প্রধান স্থল। বাটীর মধ্যে
এবং উহার পাশ্ববর্তী স্থানহইতে যাহাতে জল সহজে নিকাশ
হইতে পারে এবং যে গ্রামে বাস করা যায় তাহার জল নিকাশের নিমিত্ত সাধারণ জলপ্রণালী রাথিয়া যাহাতে গ্রামের
শুদ্ধতা পরিরক্ষিত হয়, এরূপ চেষ্টা বিশেষ রূপে করা কর্ত্তর।
পরিপ্রামের অনেকস্থানে স্বাভাবিক জলনিকাশের প্রথমকলের
রোধ বা অন্তপ্রকার ব্যতিক্রম হওয়াতে, সেই সকল স্থান
মেলেরিয়ার আবাস হইয়া পিডিয়াছে।

উষ্ণপ্রধান দেশেই মেলেরিয়ার অধিক প্রভাব। মেলেরিয়াণ বাঙ্গা বায়ু অপেক্ষা অধিক ভারি বলিয়া, উহা উর্দ্ধে উঠিতে পারে না এবং বায়ুর জলীয় বাঙ্গের সহিত মিলিত হইয়া নিমস্থানে অর্থাৎ মৃত্তিকার সন্নিকটেই অবস্থান করে। এই নিমিত্তরে স্থানে মেলেরিয়া অধিক প্রবল সে স্থানে একতলা অপেক্ষা ভূইতলা ঘরে শয়ন করা বিহিত। দিবসে এই বাঙ্গা বায়ুর সহিত মিলিত থাকে। দিবাবসানের সহিত বায়ুর উষ্ণতা লাঘর হইতে আরম্ভ হইলেই উহা নিমভাগে পতিত হইতে থাকে; এই নিমিত্ত দিবস অপেক্ষা রাত্রিকালেই মেলেরিয়া হইতে অধিক অনিষ্ট ঘটয়া থাকে। রাত্রিকালে অনার্ত স্থানে এবং মৃত্তিকার উপরে নিজা বাওয়া অতিশয় নিষিদ্ধ। মেলেরিয়া বাঙ্গা বায়ুয়ারা একস্থান হইতে অন্ত স্থানে চালিত হইয়া থাকে; কিন্ত উচ্চ বৃক্ষ সমূহ,

নদী প্রভৃতি জনরাশি, পর্কতাদি এবং বছসংখ্যক ইষ্টক-নির্শ্বিত বাটিদ্বারশ উহার গতি কিয়ৎ পরিমাণে রুদ্ধ হইয়া থাকে। অগ্রিদারাও মেলেরিয়া বিনষ্ট হয়।

জন্ম ও মৃত্যুর সংখ্যা নির্ণয়।

কেহ তর্ক করিতে পারেন যে, স্বাস্থ্যবিধানের যে সকল নিয়ম উল্লেখ করা হইয়াছে, তাহা সকলই যুক্তিসিদ্ধ বটে ; কিন্তু উহার অমুসরণ করিলে রোগের যে বাস্তবিক থর্কতা হইবে এবং পূর্বপুরুষদিগের অপেক্ষা আমাদিগের পীড়ার যে হ্রাস হইবে, তাহার নিশ্চয়তা কি ? উভয় অবস্থার মৃত্যুসংখ্যা নির্ণয় করিয়া त्मिथितारे. हेशा सीमाश्मा हहेर्छ शादा। हेश्न धामा श्वास्त्रः রক্ষার নিয়ম সকল প্রকৃতরূপে রক্ষিত হইবার পূর্ব্বে, প্রতিবৎসর একসহস্র সৈন্যের মধ্যে প্রায় ১৮ জনের মৃত্যু হইত; কিন্তু একণে স্বাস্থ্যবিধানের স্নফল প্রভাবে ৮ জনের অধিক নষ্ট হয় না। ভারতবর্ষে অনেক দিন পর্যান্ত ইংরাজ সৈন্যদিগের মধ্যে বাৎসরিক মৃত্যুসংখ্যা এক সহস্রে প্রায় ৬৯ ছিল; কিন্তু স্বাস্থ্য-রক্ষার নিয়্ম সকল প্রচলিত হওয়া অবধি মৃত্যুসংখ্যার অনেক থর্বতা হইয়াছে। ১৮৭১ হইতে ১৮৭৫ সালপর্যান্ত পাঁচ বৎসরের মধ্যে গড়ে প্রতিসহত্তে প্রায় ১৭ জনের মৃত্যু হইয়াছে। কয়েদী-দিগের দৃষ্টাম্ভ দেখিলেও জানিতে পারাযায় যে, পূর্বের যথন কারাগারে স্বাস্থ্যবিধানের নিয়ম সকল রীতিমত প্রচলিত হয় नारे, তथन करविनिध्वित गर्धा मुकामःथा। अधिक हिन । ১৮৫৯

হইতে ১৮৬৭ দাল পর্যান্ত নয় বংসরের মধ্যে বাঙ্গালাপ্রদেশের কারাগার সমূহে বাৎসরিক মৃত্যুসংখ্যা একসহত্ত্রে প্রায় ৭৩ ছিল; কিন্তু তাহার,পর স্বাস্থ্যবিধানের প্রভাবে ১৮৬৮ হইতে ১৮৭৬ সাল পর্যান্ত নর বৎসরের মধ্যে মৃত্যুসংখ্যা ৩৮ হর, অর্থাৎ পূর্ব্বাপেক্ষা অর্দ্ধেক কমিয়া যায়। কোন কোন বিশেষ পীড়ার দৃষ্টাস্ত দেখিলেও জানিতে পারা যায় যে, যে সংক্রামক জর ভারতবর্ষে এত সাধারণ, উহা পূর্বে ইংলগুদেশেরও কোন কোন স্থানে সাধারণরূপে প্রকাশ হইত, কিন্তু সেই সকল স্থানের জননিকাশের উত্তম প্রণালী করিয়া দেওয়াতে, এবং ক্লবিকার্য্যের দ্বারা ঐ সকল স্থান ক্রমে উর্ব্যরা হওয়াতে, এই জর তথা হইতে এককালে চুরীভূত হইরা গিয়াছে। ইংলগু ও অন্যাক্ত ইউরোপীয় দেশে গোবীজের টিকার প্রথা সাধারণরূপে প্রচলিত হইবার পূর্বের, বসস্তরোগের উপত্রব, এক্ষণে ভারত-বর্ষের অনেক স্থানে যেরূপ আছে, সে সকল স্থানেও তজ্ঞপ ভয়ানক ছিল। সাস্থ্য-রক্ষার নিয়ম সকল প্রক্রতরূপে প্রতি-পালিত হুটলে, ওলাউঠারোগেরও হ্রাস হইতে পারে।

বাঙ্গালাপ্রদেশের কারাগারসমূহে মৃত্যুসংখাসম্বন্ধে যে প্রথম নয় বৎসরের উল্লেখ করা হইয়াছে, তাহার মধ্যে ওলা-উঠারোগে প্রতিবৎসর একসহস্রে ১০ জনের মৃত্যু হয়, কিন্তু শেষ নয় বৎসরের মধ্যে ৩ জনের অধিক নট্ট হয় নাই। ওলাউঠা অতিশয় সাংঘাতিক রোগ। ছইজনের ঐ পীড়া হইলে প্রায় একজনের মৃত্যু হইয়া থাকে, অর্থাৎ যত সংখ্য লোকে এই রোগে আক্রান্ত হয়, তাহার মধ্যে প্রায় অর্জকের মৃত্যু হয়। অস্তান্ত রোগ, যাহা ওলাউঠার স্থায় তত সাংঘাতিক নয়, তাহা হইতে একজনের মৃত্যু হইলে, একের অধিক লোক সেই রোগে আক্রান্ত হইরাছে বৃঝিতে হইবে। সাধারণ সমাজের মধ্যে রেশগের সংখ্যা নির্ণয় করা স্কঠিন; কিন্তু মৃত্যুব সংখ্যা অনায়া- সেই স্থির করা যাইতে পারে। মৃত্যুসংখ্যা নির্ণয় করিতে পারিলে কোন্ স্থানে কোন্ রোগ অধিক প্রবল হইয়াছে, তাহা অনায়াসেই জ্ঞাত হওয়া যাইতে পাবে; এবং রোগ জানিতে পারিলেই, উহার কারণ অস্পদ্ধান করিয়া উহাকে দ্র করিবার চেষ্টাও করা যাইতে পারে। মৃত্যুসংখ্যার তালিকা রাশায় আরও জানিতে পারা যায় যে, কোন্ রোগে কোন্ স্থানে প্রতি দিন, প্রতি সপ্তাহ, প্রতি মাস বা প্রতি বংসর কত লোকের মৃত্যু হয়, এবং তাহা জানিতে পারিলে লোকে স্থর্ক হইতে পারে।

জন্মসংখ্যা। জন্মসংখ্যাও নিরূপণ করা কর্ত্তর। ইহাতে সমাজেব অধাগতি বা উন্নতির পরিচয় পাওয়া যায়। জন্মের সংখ্যার থকাতা সমাজের ছ্রাবস্থার একটি প্রধান চিহ্ছ। একণে কলিকাতা ও অস্থাস্থ নগরে জন্ম ও মৃত্যুসংখ্যার তালিকা রাখিবার নিয়ম আইনদ্বারা প্রচলিত হইয়াছে। যাহাতে সেই নিয়ম রাভিমত প্রতিপালিত হয়, সে বিষয়ে আমাদের সক্রেই যদ্ধবান হওয়া উচিত।

मम्भूर्व ।

শুদ্ধিপত্র।

পৃষ্ঠা	পংক্তি	অন্ত দ	**
•	59	রজ্ব	বেণীর
22	२७	निश्च	সস্কৃতিত
><	8	র ক্ষিত	আ বৃত
24	২૭	সংক্ষোচিত	ঐ সাংসপেশীর
			সংকো চিত
२১	29	আবদ্ধ	আবৃত
₹8	>9	আলবিউমেন	শ্লেমা
₹8	24	ফাইবিন্	মাংস হত্ত
28	29	তৈলবৎপদার্থ	८मक
₹8	₹•	ন্থনি জ	লাবণ
લ્લ	30.	ক্ষীর বা পনির	ছানা
95	>9	জল,	खन ;
8.	>>	পনির বা কীর	ছা ना
82	P @ >.	পনির	ছানা
82	8	• ফাইব্রিন্	মাংস স্ত্ৰ
88	•	সর্কোৎকৃষ্ণ	मर्का ९कृष्ट
88	24	আ লবিউমেন্	(শ্বমা
89	>	मच्यूर्व	ূ ক্বল

প্ৰচা	পংক্তি	অন্ত দ্ধ	36
€9	. २ °	¢ বা ৬	•
ee.	` b	ফল	ফল মূল ইত্যাদি
. 69	36	[*] শর্করা	শর্করা অর্থাৎ চিনি
৬৬	> €	ভেদক	সারক ,
69	>9	ভেন ক	সারক
9•	>	মূলপত্তাদি হইতে	মূল হইছে
9•	æ	কিম্বা	এবং
7-	36	ধান্যের রস	শ্যা
7•	25	অজ্ঞাতকম্পন	আতঙ্গকম্পন
96	۶5	জ ननीय	मारक
94	२२	জ্বিয়া উঠে	অগ্নি জ্বলিতে থাবে
۶۶	8	ঠিক	প্রায়
۲۹	₹•	Sulphorated	Sulphurated
5.6	22	উম্ভিজ্যের	উদ্ভিদ
37	8	अरमरम •	व खामरम
36	>•	বিলে	विद्याद निक्षे नहीर
>.>	>>	জিহ্বামৰ্দ্দন	জিহ্বামার্জন
>2•	20	আখাৱোহন	অখারোহণ .